# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

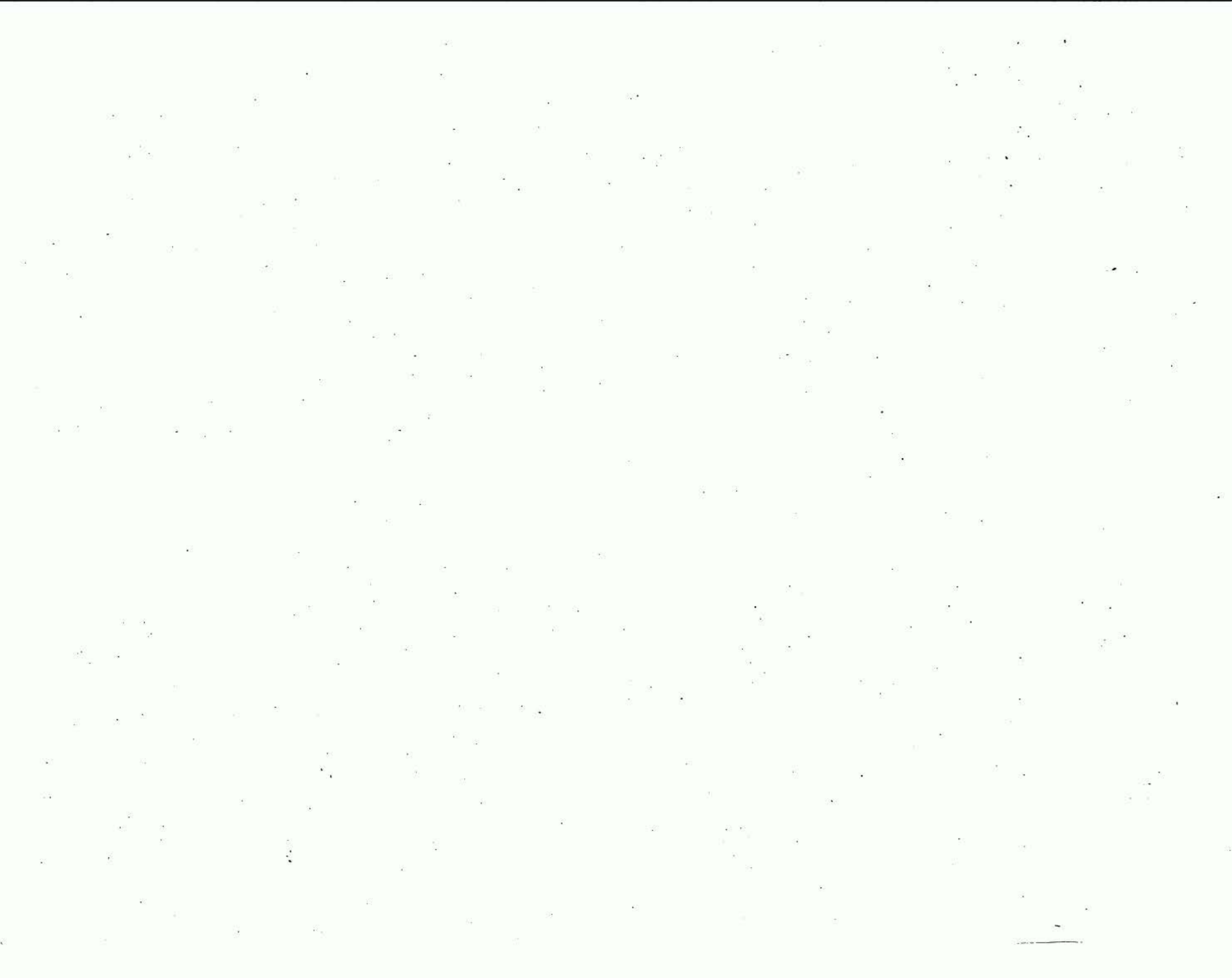
# UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA.

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

# ANNALI IDROLOGICI 1945

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1948



# INDICE

								100		
	lle reti delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1945			Tabella	I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro-			XIV — Cimoliana alla stazione di Cimolais	Pag	. 10
e notizi	sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag.	4	in the second	metriche	Pag.	63	XV — Cellina alla stazione di Mezzocanale	,	10
				3.	II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome-	, ann sa <del>ra</del> a B	- 50 gar	XVI — Piave alla stazione di Presenaio		10
5					triche		71	XVII — Padola alla stazione di Ponte Padola		10
SEZIONE A.	METEOROLOGIA		5		III - Frequenze e durate delle altezze idrometriche		76	XVIII - Piave alla stazione di Ponte della Lasta	2000	100
72)			,		IV - Massimi incrementi delle altezze idrometriche			XIX — Ansiei alla stazione di Auronzo		110
Abbrevi	azioni, segni convenzionali, norme generali e conte-				registrati durante l'anno		78	XX — Boite alla stazione di Podestagno		
	nuto delle tabelle					⊕ <sup>®</sup>	1-	XXI — Boite alla stazione di Vodo		III
Tabella	I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori		3		***	10		YYII Vajont alla stazione di Esta		
	meteorologici		6	~ 46	40			XXII — Vajont alla stazione di Erto		11;
) + .com	II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter-		o	SEZIONE D.	- Freatimetria		79	XXIII — Maè alla stazione di Muda Maè		114
100				ALEXANDER ADDRESS VALUE.			0.5.510	XXIV — Cordevole alla stazione di Digonera		11
748	mometriche		7	Content	uto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche		70	XXV — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela		116
256	III — Elementi meteorologici osservati durante			Tabella	들어보다 하나 그렇게 살고 가장 있는데 하지 않아 하는데 하는데 하면 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하지만 하는데	. *	79	XXVI — Fiorentina alla stazione di Pezzegù		117
= 289	l'anno		ìo	racena		21	0	XXVII — Cordevole alla stazione di Caprile		118
	IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti				timetriche	*	· 8o	XXVIII — Piave alla stazione di Segusino		119
	annui della temperatura		12		II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici .		82	XXIX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella		120
	V — Medie decadiche e mensili della temperatura		*	*	III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli			XXX — Travignolo alla stazione di Sottosassa		121
	alle varie quote		14		freatici nel 1945 e nel periodo di osserva-		1000	XXXI — Adige alla stazione di Serravalle		122
	CO PROJECT CARE AND THE PROJECT SPECIAL			1842710000000	zione - Massime escursioni assolute ed annue	<b>P</b> S	86	XXXII — Adige alla stazione di Boara Pisani		123
				Curve i	sofreatiche		89	[2017년 시간 : 19] - 1일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일	500	Old S
SEZIONE B	PLUVIOMETRIA	,	17				¥8 ¥8			
		100	7.63			30	+3	- 基		
Termino	logia e contenuto delle tabelle		17	Curroum P	Denotes Decision services	500	3250	Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate		
Tabella	I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu-	-	•/	SEZIONE E.	- PORTATE, BILANCI IDROLOGICI		90	di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali		70
	viometriche	2	18		7			Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno .	- 2	124
4	II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre-		10	Avverte	enze e terminologia		90	Associate done misure di portata eseguite durante i almo .	*	120
25		- 22	West of	Corogra	fia delle stazioni per la misura delle portate		91	SV		60
E.,	cipitazione e numero dei giorni piovosi .		27	3	The second secon			(L) 22		
	III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni	34						CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO		700
	e numero dei giorni piovosi		37					January 1980 July 1880 1880 1881 1881 1881 1881 1881 188	*.	128
35 📭	IV — Precipitazioni di massima intensità registrate			Bilanci	idrologici ;			382 - 1 51		
	ai pluviografi	*	42	W.			(1)	ro - Temperatura		128
	<ul> <li>V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi</li> </ul>			I	Baccia alla stazione di Baccia		92	2º - Pressione atmosferica		129
	di più giorni consecutivi		45		- Vipacco alla stazione di Vipacco		93	3º - Vento		129
•	VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai				Vipacco alla stazione di Montespino		04	4º - Nebulosità		129
	giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita-				- Stella alla stazione di Casale Sacile	2.00	05	5° - Umidità		129
	zioni nevose mensili ed annue e numero				- Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit		95	6º - Precipitazioni		134
•54	dei giorni nevosi		49		- Tagliamento alla stazione di Casali Davaris		07	7º - Idrometria		140
	VII — Afflussi meteorici mensili ed annui		58		- Lumiei alla stazione di Plan del Sac	333	97	8º - Portate e bilanci idrologici		140
4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	36	-		- Bût alla stazione di S. Nicolò		90		- 5	140
							99	3.7 N		
RZIONE C	IDROMETRIA	4	-		Pontebbana alla stazione di Pontebba		ICO	W. name and the second		
-LIVAE U	ADDOMBINA	P:	61		- Raccolana alla stazione di Chiusaforte	200	101	Mareografia		143
Tormin -	ogia a contenuta della taballa	123	7220	2000 2000 2000 2000	Livenza alla stazione di Fiaschetti		102	32		
	ogia e contenuto delle tabelle	•	61		- Cellina alla stazione di Stich		103	THE STATE OF STATE OF SECULAR SEC.		
Corogram	a delle stazioni idrometriche		62	· XIII —	- Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	,	104	Allegati: Carta delle precipitazioni annue.		£0
								40° CC 101 1077585		

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1945 E NO-TIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DU-RANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolta durante l'anno.

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua della regione, gli andamenti della falda freatica e le osservazioni mareografiche.

Nel capitolo « Caratteri idrologici » i valori caratteristici degli elementi meteorologici ed idrologici rilevati nel 1945 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter rilevare le eventuali eccezionalità dell'anno che si considera.

Nel 1945, più che nel 1944, il materiale di osservazione, e quindi anche quello elaborato, risulta notevolmente ridotto rispetto alle annate precedenti.

Nei primi mesi del 1945, che sono stati gli ultimi della guerra, combattuta anche nella Regione Veneta, rimase forzatamente paralizzato il lavoro di rilievi idrografici.

Il servizio di osservazione e la raccolta del materiale relativo alle varie stazioni idrografiche ha potuto invece continuare fra grandi difficoltà e, mercè l'opera degli osservatori e dei funzionari dell'Ufficio, la maggior parte dei dati ha potuto venir recuperata e raccolta.

Dopo l'aprile 1945, cessato il conflitto, l'Ufficio ha cercato, nei limiti del possibile e fra le numerose difficoltà di carattere tecnico ed economico, di sistemare nuovamente le reti di osservazione, naturalmente in forma limitata alle possibilità.

Non molto è stato possibile ottenere ma si è pur sempre ricostituita la base per un proficuo miglioramento del Servizio negli anni successivi.

Notevole risulta la riduzione delle stazioni della rete pluviometrica, dovuta principalmente al fatto della perdita del controllo su buona parte della Venezia Giulia nella zona di occupazione jugoslava. Anche per tale zona, però, per merito degli osservatori e per la lodevole prestazione del personale dell'Ufficio è stato possibile raccogliere il materiale di osservazione per molte località.

Nonostante le cennate limitazioni il presente volume rimane una ricca raccolta di materiale idrologico che può essere proficuamente utilizzato.

L'attività dell'Ufficio, oltre che nella raccolta ed elaborazione di dati, ha continuato a svolgersi nel 1945 nei seguenti campi: rilievi dei canali di grande navigazione e delle zone portuali a Venezia ed a Porto Marghera; planimetratura dei bacini imbriferi sulle tavolette 1: 25.000; statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche, per forza motrice; studi idrologici vari su progetti di sfruttamento dei corsi d'acqua e per ricerche afferenti al compito di consulenza tec-

nico idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed al Magistrato alle Acque.

Inoltre l'Ufficio, nel limite del suo campo d'azione, è stato chiamato a collaborare con gli Uffici Tecnici delle Autorità Alleate di occupazione.

Nei seguenti prospetti viene riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1945.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 15 Osservatori così distribuiti: N. 9 a quota inferiore a m. 250; N. 3 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

Rete termometrica. — La rete termometrica al 31 dicembre 1945 comprende N. 159 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1945.

STAZIONI	SUDI		The second secon	STAZIONI L'ALTITU		Tenten
TERMOMETRICHE	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Totale al 31 dic. 1945	24	31	50	43	31	1159
Totale al 31 dic. 1944	24	21	50	43	21	159
Differenza	-	-	-	-	244	5-0

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1944 e 1945.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 497 stazioni, delle quali N. 201 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI AL 31 DICEMBRE 1945.

Anno ·	VENEZIA GIULIA	DENOSI	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PÍANURA PRA IBONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	Ожоч	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1945	56	22	4	35	16	47	41	30	20	7	144	53	22	497
1944	70	30	7	36	19	59	52	32	25	8	147	63	37	585
DIFFERENZA	-14	- 8	-3	- <b>1</b>	- 3	-12	-11	- 2	-5	- I	-3	-10	-15	- 88

Nel seguente prospetto le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1945. SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI				STAZIONI L'ALTITUI	DINE	Tamil
MUNITE DI	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Pluviometro	115	48	62	56	15	296
Pluviografo	84	27	54	23	13	201
Totale al 31 dic. 1945	199	75	пиб	79	28	497
Totale al 31 dic. 1944	248	89	129	90	29	585
Differenza	- 49	- 14	- 13	- 11	- I	- 88

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1945 la rete idrometrica contava N. 246 stazioni delle quali N. 75 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 42 stazioni, delle quali N. 38 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 284 stazioni idrometriche, delle quali N. 113 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1945, risulta di N. 129 stazioni, così distribuite:

N. 22 nella pianura fra Torre e Tagliamento

» 36 » » Tagliamento e Piave

» 40 » » Piave e Brenta

» 26 » » Brenta e Adige

» 5 in destra Adige.

MISURA DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1945, risultano N. 79; per 32 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 36 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 129 rilievi di portata.

Rete mareografica. — Nel prospestto seguente è riportato il numero degli apparecchi mareografici, distribuiti per tipo, che hanno funzionato durante l'anno 1945.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTÁLLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	Thomson	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	ı	_	2	3	20	27

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

# SEZIONE A. - METEOROLOGIA

# ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorie	0 1	tra	sr	ne	tte	i	d	at	i p	per	i	1 E	Bol	let	tir	10	m	et	eo	rol	log	ice	0 (	gio	r-	
naliero	ae	11.	U	nc	10																	·				(G)
I dati vengo	no	P	ut	bl	ica	ıti	n	el	B	oll	et	tin	10	M	ens	sil	е.									(T)
Barometro F	ort	tin													12			13	07:21			0.25				F
Barometro K	ap	pe	lle	er			:				2	ij.	0		Œ.	ě		•		Ġ	•	Š	•	•	•	K
Registratore								0	7020		0					v.		i		8	•	•		Č	•	D
Termometro				£.,				-			•	•	***			•		•	•	•	•	•	•	*	*	Λ
Termometro	*	-			•	•	*																			term.

Psicrometro con ventilatore										÷		7			psicr.
Grande modello															g. m.
Medio modello															m. m
Anemografo Steffens-Marini	(1	) .													S. M.
Anemografo Dines								4	4		0		22	1	D.
Anemografo a 8 dir. a tras	mis	ssic	ne	e	let	tri	ca	50	. ,						A. E.
Pluviometro				. ,											P.

Pluviometro tipo «C 10»												20					P. «C 10»
Pluviografo tipo « Palazzo											•		·				Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »							*1										Pr. « M 20 »
Dato incerto											•			•		•	? -
Dato mancante																	
Dato interpolato									0								[]
Installazione dei termomet	ri	in	c	ap	an	mi	na	a	2	n	1.	da	1 8	suc	olo		•

# NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore o alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

# CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; l'anno di inizio delle osservazioni ed infine il cognome e nome del direttore o dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate : l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

Tabella III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche. che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino a distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

<sup>(1)</sup> Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi e trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: SM = R + 1

<sup>(2)</sup> Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. o.1 oppure 0,2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

	Installazione				STR	UME	NTI P	ER		COORD		En 6	COGNOME E NOME	delle asseva- essgalte dell'Ul- io idegrafico	gen a managaman sanangaman ang ang
Osservatorio	termometri	PR	ESSIONE	Темр	ERATURA	Um	пріта		12	GEOGR	FICHE	# H	DEL DIRETTORE O	all	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
OSSERVATORIO	e psicrometri (')	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi-	VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine	Quot	DELL'OSSERVATORE	rion in fict	
BELLUNO (G. I)	cap, al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P +C to + Pr + M 20 +	'0° 14' W	46° 9	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909.
CHIOGGIA	id.	F.	=	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	00 11, M	45° 14	,	Monis Massimo Oss.	1922	70 色 集
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	id.	0º 46' W	45° 19	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA .	id.	(di	pende dalla	 R. Scuc	l ola, avvian	ll nento a	grario)	a stima	id.	10 4'W	45° 20	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.)	id.	F.	R. a peso Agolini	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D S. M. Anemocinemografo	Pn Pr • C 20 •	0° 35' W	45° 24	. 1.	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
PIEVE DI CADORE (Tai)	id.	Y .	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. • M. 20 •	oº 6'W	460 25	86	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942	
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P (C 10) Pr (M 20)	0° 35' W	45° 5	32	Grigolo prof. Federico Dir.	1913	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGO (I)	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	id.	id.	id.	S. M.	id.	0° 40' W	45°	s' 2	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
TRENTO (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D S. M.	P «C 10» Pr Palazzo	1º 20' W	46°	30	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918.
TREVISO (G. I,	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	iđ.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 12' W	45° 3	9, 2	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I)	cap. al suolo	id.	iđ.		E o	" (đi	i pende dal	" l' Istituto Geofisico)	)	10 19, E	45° 3	9' 1	vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917.
UDINE (I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	Pr • M 20 • S. • C 10 •	0° 47′ E	460	4' 14	6 Faurlin Antonio	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinemografo	Pr + M 20+	o° 8' W	45° 2	7'	I Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz D. Anemocinemografo	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 4' W	45° 2	6'	3 Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P «C 10» Pr «M 20»	10 8, A	7 46°	3' 15	Hoss Fortunato Oss.	1934	200
£3															

<sup>(</sup>z) Le istaliazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'istaliazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvatorio vede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venatia (Lido) per la sua vicinanza ai mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Venatia (Lido) per la sua vicinanza ai mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione isolata di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sulla Cima Grappa a 1700 metri sul mare. Questi due osservatori per la loro ubicazione isolata hanno un estesissimo orizzonte ed inoltre danno le condizioni dell'atmosfera alla loro quota e consentono di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

<sup>(2)</sup> Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	a sul mare metri o d'inizio		ESTREM	MI ASSOLUȚI		Bacino	STAZIONE	3,55,55	DINATE RAFICHE	sul mare etri -	d' inizio servazioni		Es	STREMI ASSO	LUTI	
	(0)	Longit. Latit.	Quot	Periodo di osservazione	mass.	Data di	Data	SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
<u>@</u>	g 22	3.	OLE		S:	*	9		, D	AL R	ISAN	O A	LL'I	SONZO	)			
Cherso	Cherso (z)		5   1926 U C A	1927-44	39   16-	VIII-28  - 14	12-11-39		Basovizza (1)	1º 25' E 1º 20' E 1º 21' E	45° 23' 45° 42' 45° 38'	369	1926 1934 1927 1927	1929-44 1934-44 1928-44 1927-44	35 37 39 38 35		- 17 - 20 - 15	12-XI-29 22-I-42 11-II-29 12-II-29 12-II-29
	Massone (1)	1° 56' E 45° 38'	1003   1926 1242   1927 610   1926	1928-44	33 6-V	VI-35  -22	12-11-29	** ±0	error and an annual control of the control	E		ONZ			1 33 1	30 11 33	5 .	12.1.29
34 B	Prevallo (1)	1º 47' E   45º 46'	577 1933			VIII-33  -24 VI-35  -21		Coritenza	Na Logu	10 8'E	45° 26'		1926 1926 1926	1927-44 1927-44 1927-44	38 31 39.	18-VIII-23 29-VI-35 28-VI-35	- 19 - 22 - 18	29-I-42 I-I-38 23-I-42
18	Monte Maggiore (1)	LA FIUM				Į.	u omoten	Idria id.	S. Lucia d' Isonzo (1) Revenovse (1)	10 30' E	46º 10' 26º 1'	170 1000	1935 1933 1926	1935-44 1934-44 1928-44	35 32 33		(11)(0)(1)	15-II-40 23-I-42 12-XI-29
59	Monte Lissina (R. E. Rossi) (1) Abbazia (1)	1º 46 E   45º 23'	644 1926 11 1926	1927-44 1927-44 1927-44	31 28-1	VI-35 - 20 VI-35 - 19 VII-35 - 13	15-11-40	Bacia id.	Ravne (1)	1° 24' E 1° 32' E 0° 21' E	46° 12' 46° 13'	752 521 965	1926 1926 1927	1927-44 1927-44 1940-44	36 36 28	29-VII-28 6-VIII-27 I-IX-42		22-I-42 12-II-29 22-I-42
	77 49	, A F	RSA,		a .	*	183	Vipacco id. id.	Carnizza (1)	1º 21' E 1º 25' E	45° 57' 45° 57'	682 974 890	1927 1931 1934	1927-44 1931-44 1934-44	35 29 32	28-VI-35 18-VIII-32 28-VI-35	- 24	22-1-42 15-11-40 15-11-40
100	Poglie (1)	1° 42' E   45° 12'   1° 50' E   45° 21'	41   1925 300   1927	1926-44	200	/I-35  - 16 III-43  - 15	24-1-42 15-11-40	Тотте	Senosecchia(z)	1° 37′ E 0° 49″ E	45° 52' 46° 16'	565 790 320	1929 1933 1925	1929-44 1940-44 1925-44	38 35 35	28-VI-35 4-IX-42 27-VI-35	- 25 - 20 - 24	12-11-29 21-1-42 3-11-29
	D /	ALL'ARSA	AL QI	JIETO	7 <b>2</b> 3			Rieca Aborna	Luico (1)	1º 5'E	46º 12' 46º 12'	690	1936 1930 1926 1933	1936-44 1931-44 1926-44 1933-44	33 36 33 37	5-IX-42 27-VI-35 31-VIII-29 28-VI-35	- 19 - 19 - 17 - 19	22-I-42 22-I-42 I5-II-40 26-I-34
Ì	Parenzo (1)	1° 9' E    45° 14'	18   1926	1927-44	35   28-v	/I-35  - I4	13-XI-22		S.,	<b>.</b> 31	- N - 246	AVA	. 9-2099	,	15GAL		1 -51	
5 2		L. QUIETO	ALR	ISANO		92	3 e	Sesto Slizza	Sesto	oº 5'W		751	1923 1926	1924-44 1926-44	32 38	Side	- 30 - 24	30-XII-39 15-II-40
I	Strugnano   1	1° 9' E    45° 33'	2   1930	1941-44	32   21-VI	11-43  - 12	24-I-42			Ť	AGLI.	АМЕ	NTO				άζ.	(B)
120	Cà di Caccia(r)   1	CIMAVO S			2	2 N W	20	0	Forni di Sopra	0° 4' E 0° 8' E 0° 16' E	46° 26'	907	1923 1928 1926	1924-44 1928-44 1926-44	35 34 32	29-VI-35	- 21 - 20 - 22	14-11-40 30-X11-39 15-11-40

Bacino		COORDINATE	ul mare	inizio		Estr	EMI ASSOLUT		BACINO	STAZIONE	Coordi GEOGRA		sul mare stri	d'inizio servazioni		Esti	REMI ASSOLU	JTI .	14. -
SECONDARIO	STAZIONE	Longit. Latit.	luota sul metr	Anno d'i	Periodo di osservazione	1888.	Data -	Data	SECONDARIO	STAZIONE	Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
Degano Bût id. id. Chiarsò	Forni Avoltri	(segue) T A  0° 20' E   46° 36' 0° 30' E   46° 32' 0° 33' E   46° 36'	888 1362 910 821	MEN 1926 1933 1926 1926		40   29   34   34   34	30-VII-26  -	24 13-11-29 22 29-X11-41 14 21-1-42 18 15-11-40 18 30-1-45	id. Maè	Podestagno (1)	0° 21' W 0° 20' W 0° 6' W 0° 6' W 0° 21' W	46° 32' 46° 24' 46° 25' 46° 24'	79 2000 m		1934-44 1924-44 1925-44 1942-44 1928-44	35 28 35 30 32	24-VII-45	- 23 - 16 - 16 - 16 - 22 - 21	11-XI-35 10-23-I-45 23-I-42 30-I-45 22-I-42 23-I-42
Bût Fella Raccolana Resia	Tolmezzo	0° 34' E 46° 24' 0° 52' E 46° 31' 0° 52° E 46° 25' 0° 52' E 46° 22' 0° 42' E 46° 17'	323 562 517 490 307	1926 1926 1926 1926 1935	1927-44 1926-44 1927-44 1927-44 1940-44	Letter A.	28-VI-35 - 3-VII-28 - 29-VI-35 - 16-V 23-VII -		id.  Cordevole id. id. Biois Liera	Forno di Zoldo	0° 10' W 0° 25' W 0° 28' W 0° 28' W 0° 36' W 0° 34' W	46° 14' 46° 30' 46° 29° 46° 27' 46° 22' 46° 18'	435 1612 1421 1023 1252 1381	1929 1924 1924 1927 1927	1930-44 1925-44 1925-44 1928-44 1930-44 1927-44	34 30 34 36 33 30 26	28-VI-35 12-VII-31 22-VI-35 28-VI-35 29-VI-35 28-VI-35 15-VII-32	- 14 - 27 - 21 - 22 - 21 - 20 - 19	23-I-42 I4-II-40 I4-II-40 I5-II-40 I4-II-40 I5-II-40
Cormor-Taglia- mento	Moruzzo		264 I	1924 1937	1924-44 1940-44	38 39	27-VI-35  - 24-VIII-44  -	Company of the Company of the Company	Cordevole id, id. Sarzana Mis Porcilla Stizzon Onigo	Cencenighe (1)	0° 30' W 0° 25' W 0° 28' W 0° 30' W 0° 36' W	46° 22' 46° 17' 46° 15' 46° 14' 46° 4'	773 611 1082 1141 1045 387	1927 1926 1935 1927 1926 1924	1927-44 1927-44 1936-44 1928-44 1927-44 1925-44	35 36 29 30 28 37 33	29-VIII-32 28-VI-35 21-VIII-43 28-VI-35 15-VI-31 28-VI-35 23-VII-45	- 20 - 22 - 21 - 18 - 17 - 7	15-II-40 27-XII-40 15-II-40 14-II-40 14-II-40 12-XI-35 23-I-45
Tagliamento	Portogruaro	LI	VEN			E	10-VIII-40	TA STATE OF THE ST	Porcilla Soligo	Pedavena (1)	. o° 19' W	45° 58′ B R I	261 ENT	1929 A	1936-44	36	26-VII-4I 28-VI-35	-14	16-11-40 15-11-40
Meduna id. Cellina id.	Bosco Cansiglio (1)  Tramonti di Sopra  Maniago  Cimolais  Claut	0° 20' E 46° 19 0° 16' E 46° 11 0° 1' W 46° 18 0° 4' E 46° 17	283 652	1936 1935 1926 1925	1928-44 1938-44 1936-44 1927-44 1925-44	35 34 35 38	28-VI-35 2I-VII-43 20-VIII-43 20-VIII-43 27-VI-35	17 23-1-42 15 23-1-42	Maso Centa Cismon id. Valstagna id.	Pergine (1)	. 1° 13′ W . 0° 58′ W . 1° 14′ W a. 0° 39′ W . 0° 40′ W . 0° 45′ W	46° 4' 46° 7' 45° 48' 46° 16' 46° 8' 45° 54	1444 577 1090	1925 1941 1929 4 1925 7 1932 0 1923		36 34 33 39 29 34 34 31	25-VI-38 21-VII-45 28-VI-35 13-VI-27 28-VI-35 13-VI-32	- 21 - 17 - 15 - 22 - 16 - 23	27-VII-38 21-I-42 15-II-40 14-II-40 24-I-42 15-II-40
9,11	Sappada	0° 15' E   46° 31 0° 11' E   46° 36 0° 6' E   46° 34 0° 2' W   46° 39 0° 20' W   46° 35 0° 1' W   46° 34 0° 24' W   46° 31	1217 1364 908 1636 1760 864 1985	1926 1931 1924 1926 1925 1924 1937			28-VI-35 28-VI-35 27-VI-45 23-VIII-44 28-VI-35 17-VIII-43	- 23 23-1-42	id.	\$M //	O 13'V	FRA V   45° 41 V   45° 34 V   45° 34	1	322	1934-44 1944	40 38 37 37	27-VI-35 21-VIII-43 15-V-45	3 - 14 - 14	9

Bacino Secondari	STAZIONE	COORDINA	11 8	o d'inizio		Es	TREMI ASSOL	UTI		Bacino	STAZIONE	COORD		sul mare	d'inizio ervazioni	r	Es	TREMI ASSO	LUTI	
		Longit. L	atit.	Anne delle o	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota s	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
	a e						527						-							
3 <b>8</b> 70 <b>8</b> 40 60 7			CHIG	LION	E		*	*:	16. S		*5	MEDI	O E	BAS	SO A	DIGE			ist.	10
Astico Ghèlpach	Lavarone	1º 12' W   45	° 57'   1171	1923	1924-44	31	28-VI-35	- 17	22-I-42		Redagno	10 4' W	460 47'	1562	1924	1940-44	33	6-VI-42	1-271	16-11-40
Astico	Asiago	0° 57: W 45	° 53′ 999	1924	1925-44	39	16-VII-28	- 3t	22-I-42	Noce-Bianco	Careser	10 46' W	46º 26'	2600	1939	1940-44	19	19-VIII-43	- 20	13-11-40
Leogra-Timon-	Cogollo del Cengio	10 2 W 45	47 350	1927	1928-44	37	28-VI-35	- 17	14-XI-32	Noce	Peio				1924	1925-44	32	27-VI-35		14-11-29
id.	Valli del Pasubio (1)	10 12 W 45	45 477	1930	f931-44	37	28-VI-35	- 13	23-I-42	Vermigliana		The second secon		1850	1924	1925-44	35?	17-VIII-32	JUL 18894	14-11-40
Lavarda	Thiene	00 59 W 45	43	1927	1928-44	38	28-VI-35	- 16	3-XI-29	id.	Fucine(1)	40000	1.1 (0.1)		1927	1928-44	33	19-VII-29	75.00	14-11-40
	Crosara	0° 51 W   45	47 417	1931	1932-44	35	28-VI-35	- 13	15-11-40	Pescara	Proves		PL500 50501	170000000000	1925	1926-44	27	28-VI-35	-21	14-11-40
		·						G		Noce	Cles (1)	E 411500 P 4500 C 45	- 4 000 / - 4 0	7	1933	1933-44	35	24-VII-45	4	27-XII-3
		30			12				- 9	Romedio	Mendola (1)				1923	1927-44	30	29-VI-35	-21	15-11-40
	66 /		AGN	O						Sporeggio	Paganella (1)	0.555	1 - 7 - 1 - 7 - 7 - 7	1777/17/1	1931	. 1932-44	26	28-VI-35	-27	14-11-40
	II Passage (t)	822 T V V V V V V V V V V V V V V V V V V	3/07							Noce	Mezzolombardo				1924	1925-44	37	14-VI-31	- 14	4-11-29
	Recoaro (1)	10 14' W   450	43 445	1924	1927-44	36	3-VIII-28	- 17	12-XI-21	Avisio	Passo Pordoi (1)	0° 39' W	460 30'	2140	1924	1931-44	26	29-VII-33	- 32	14-11-40
				R			1	580 13		id.	Passo Fedaia (1)			2040	1938	1940-44	25	18-VIII-43	1 7	14-11-40
	₽6	20020						2.5	8	Travignolo	Passo Rolle (1)	0° 40' W	460 18'	1984	1923	1924-25 1928-44	26	17-VIII-32	1	15-11-40
		AL	TO A	DIGE						id.	Predazzo	II 1		1020	2001 5 (222.23)	16.75 (E.16.75)	Sec.	- 15	1	
				10						Avisio	Cavalese			VC05-00000000000000000000000000000000000	1924	1925-44	33	20-VII-28	-21	15-11-40
4795000 Isb	Resia			1924	1925-34 1939-44	30	24-VIII-44	- 30	12-11-29	Cadino	Cadino di Fiemme				1926	1932-44	34	27-VI-35	-20	14-11-40
Slingia	Slingia (1)	10 59' W 460	33' 1726	1923	1924-44	26	19-VIII-43	1 1			Monte Bondone (1)	10 TO	995 5 5	1530	1926	1927-44	29	28-VI-35	535535	15-11-29
Rom	Tubre	2º 0' W 46º	49 1 1270	1924	1932-44	29	and the second of the second	-18	14-II-40 15-I-41	Fersina	S. Orsola		100	925	1929	1927-44 1930-44	1000	28-VI-35 19-VIII-32	- 17	23-1-42
22000000000	Silandro	10 41' W 460	38' 706	1925	1921-44	35	1/10/2019/04/2019	- 16	24-I-42	Cavallino	Folgaria.,		100000	1168	1930	1930-44	34	20-VIII-43	100000	13-XI-32 14-II-40
Passirio	Plata	1º 17' W 46º	50' 1147	1923	1924-44	35	20-XII-32		15-XI-29	Leno	Rovereto			211	1931	1931-44	39	22-VII-45		11-1-31
id.	Tolle di Sopra	1º 13' W 46º	45' 1400	1926	1927-44	30	18-VIII-32	520	10-1-31		Ronzo (1)	The State of the S	244	974	1928	1926-44	30	28-VI-35	- 17	15-11-29
Isarco	Terme Brennero (1)	0° 59' W 46°	59' 1309	1924	1924-44	30		- 25	14-11-40	1	Marzana	100000		135	1936	1936-44	37	19-VIII-43	-12	CANAL STATE
id.	Colle Isarco (1)	1º 1' W 46º	57' 1082	1928	1929-44	34	\$2.52 00.68 CD2V	- 20	14-11-29		Cologna Veneta			24	1923	1924-44	1	23-29-VII-45	1000	11-1-45
Fleres	Fleres (1)	10 7' W 460	58' 1246	1923	1924-44	12003		-22	14-11-40		Campofontana (1)			1223	1927	1927-44	29	56. Y	- 19	12-11-29
Isarco	Vipiteno	1º 2' W 46º	54 945	1933	1933-44	34	555	-23	27-XII-38	id.	Giazza (1)	10 20" W	45° 39'	758	1927	1927-44	33	29-VI-35	- 18	8-11-29
Ridanna	Ridanna	0° 9' W 46°	54' 1425	1924	1925-44	26 2	4-II-25-VII-45	100 OE 1	10-1-45	- 1		i i	1570.75			CONTROL OF	1 1	-2 - 33		
Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W 46°	45' 1250	1935	1936-44			- 29	21-1-42		23		.5							
nterselva Braies	Anterselva	0° 21' W 46°	51' 1236	1941	1941-44	31	21-VIII-43	- 20	22-I-42	1.0	PIANI	JRA F	RA 1	BRE	NTA	EAD	IGI	7		
ntercelus	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W 46°	43' 1351	1925	1931-44	26	27-VI-35	- 23	15-11-40	36			303.00			2		<del>-</del> 0		
nterselva Selva	Rasun di Sotto	0° 25' W 46°	67' 1030	1927	1940-44	- 1		- 24	21-1-42	1	Quintarello (2)	00 51' W I	450 24' 11	32	1934	T024-44	l on I	28.07.05	le ve l	** ** **
	Lappago (1)	0° 59' W 46°	56' 1435	1941	1941-44	30	19-VIII-43	- 19	23-1-42		Monselice (1)			9	1931	1934-44 1932-44	37	28-VI-35 28-VI-35	- 13	15-11-40
Riva	Casere (1)	20' W 47°	4 1600	1923	1924-44	31	28-VI-35	- 26	29-XII-41		Montagnana (1)		Control of the Contro	14	1938	1940-44	37	19-VIII-43		24-1-42
Gadera	Riva di Tures	00 24' W 460	. 11	1923	1924-44	1000	520 DWS N	- 25	12-11-29	* #				124	-250	-24- 44	3/	19-111-45	24	11-1-45
S II	Corvara	0° 34′ W 46°		1924	1926-44	29	28-VI-35	- 26	14-11-40		83		<b>6</b> 0							
	S. Cassiano			1923	1924-44	31	11-VIII-25	- 28	14-11-40	X .	PIA	NUR	AFR	A A	DIG	E E 'P	0	<b>Q</b> 2		
	Bressanone o			1936	1940-44	34	18-VIII-43	- 18	24-I-42	200				***			<b>M</b> S			
7,000	Maranza (1)			1926	1927-44	29	30-VI-31 -	- 21	14-11-40	- 11	Badia Polesine (1)	00 58' W 1	450 6'11	12	1028 11	T040-44	l an i	90 VIII	1	
	Spinga (1)	사람들이 1일까지 아마바다.	11	1927	1927-44	30	16-VII-28	- 19	4-1-38		S. Martino di Venezze .	10.00	100000	6	1938	1940-44	37	20-VIII-43	1.00000	15-11-40
	Selva di Gardena (1) o			1932	1932-44	Charles Control	Control of the Contro	- 26	14-11-40		Castelmassa	100 ACCRES 100 FEB 14		12	1931	1932-44	38	28-VI-25	- 19	13-111-33
- 1	Ortise (1)	48 W 460	35 1236	1931	1932-44	30	20-VIII-32	- 24			Isola del Mezzano	· · · · · ·	Charles and the second	H-2700	12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	1932-44	41?	28-VI-35	- 15	15-11-40

#### OSSERVATORIO DI TRIESTE

7.		Ter	nnere	tura	dell' a	ria	Umi	dità				F	requ	ienz	a d	elle			Vent	al s	uolo	
		10.		centigr				tiva	Nebu	losità	ia			nete						requent velocità		
			Media estr		Estr			media 00	ij.	media	tazion n.		Gi	orn	i co	n	20	a a	G velo	iorni coi cità me	dia	anti
М	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Glorni con me	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	2,4	4,5	0,5	10,4	-2,9	67	3	5,9	13	26,7	4	4		_	1	_	12,1	23	2	6	_
17.	braio	5,8	8,2	3,9	12,8	0,4	75	9	6,5	14	6,7	5	-	-	_	15	_	2,4	27	1	-	-
Mar	zo	9.3	12,5	6,6	20,9	1,8	68	5	4.4	5	9,2	4	-	-	_	2	-	3,4	31		S <del>ER</del> S	-
Apr	ile	13,9	17,7	10,6	21,3	8,0	63	3	5,0	7	81,1	11	-	-	2	-	-	5.5	30	-	-	-
Mag	222	20,0	23,7	16,6	29,4	7,1	62	1	4.4.	. 5	62,3	10	-	-	1	-	-	4,1	31	-	-	-
Giu	100	23,5	27,3	19,9	33,2	12,8	53	-	3.3	4	42,5	4	_	-	3		-	5,4	29	-	1	_
Lug	Section 11	25,9	29,7	22,5	34,2	12,9	55	-	2,3	2	36,8	3		-	1	-	-	5,9	31	173	777	=
	sto	24,0	27,6	20,4	32,1	17,0	60	_	4.4	6	64,0	11	_	-	3	-	-	6,1	29	2	720	-
Sett	embre .	20,7	24,1	17,4	29,4	12,0	57	-	3,5	5	88,7	7	-	2000	5	-	-	8,1	27	3		-6
Ott	obre	15,1	18,9	12,5	21,2	8,2	65	1	5,3	10	51,6	6	-	ير	-	-	-	3.9	31		200	_
Nov	embre .	9,2	11,4	7.4	18,4	3,0	61	-	4,9	10	48,9	10	-	, -	-	1	-	8,5	24	5	1	-
Dic	embre .	7,2	8,9	5.5	12,7	-0,7	68	8	7,3	17	83,3	12	-	-	-	-	-	10,8	24	_	7	-75
NO	Totale	_	=		-	_	-	30		98	601,8	87	4	-	15	19	-	-	337	13	15	-
ANNO	Media	14,8	_	-			63	-	4,8	-	_	=	=	Ξ	1	_	-	6,4	-	-	-	-

#### Osservatorio di Belluno

		Tor	mners	tura	dell' s	ria	Umi	dith	250000	25:3720-		F	req	uenz	a d	elle	1		Vent	o al s	uolo	
		ici		centigr		ı ıa	rela	0.000	Nebu	losità	·a	- 300	O 11 1 1 TO	nete						Frequen: velocità	za della media	ė:
- W	000988408		Media estr giorna	emi		remi luti		media 100	ē	dia	tazioi n.		Gi	orni	i coi	n		s a	velo	iorni co ocità me	o día	anti.
М	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Piogria	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	-4,4	0,4	-8,3	8,0	-14,0	71	8	5,2	12	44,8	-	. 5	-	-	. 4	14			36		,
Feb	braio	0,3	7,0	-4.4	16,1	- 9,7	78	7	4,8	4	2,0	-	2	-	-	3	4				٠	
Мал	20	7.7	14,2	2,6	20,8	- 3,8	72	4	4,6	6	68,4	4	-	-	-	-	57					*
Apr	ile	12,2	18,5	6,8	27,0	0,1	65	_		8	49,4	9	-	-	-	-	-				*	. *
Mag	ggio	17,3			34,2	2,2		-		6	•	11	-	-	1	-	-	,	*		*	1
Giu	gno	21,1	28,7	13,9	33,8	7,9	69	3	3.7	4	105,2	16	-	-		-						1
Lug	dio	23,3	30,4	16,5	36,6	6,9	69	2	3,1	3	89,7	12	-	-	-	=	7			9,	. *	1
Ago	sto	20,8	26,8	15,4	32,1	10,2	73	3	4.7	6	219,0	16	-	-	2	=	-					1
Set	tembre .	17,7	25,0	11,7	30,2	3,9	70.	2	4.4	3	68,8	9	-		-	I	-					
Ott	obre	11,4	18,7	6,1	23,2	1,2	74	3	2,1	3	30,8	5	-	-	-	_		,				
Nov	vembre .	4.9	10,5	1,3	19,2	- 4,8	77	5	3,0	4	41,2	9	1	97,47	-	7	10	0				
Dic	embre .	0,8	4,9	-2,0	9,6	- 5,8	79	14	4,1	7	132,6	9	2	S. <del></del>	-	8	10			,	*	_
ANNO	Totale	-	_	-	<i>,</i> –	122		51	<u> </u>	66	•	100	10	=	3	16	38	,		•		
2	Madia	400	1288	1,337	222	0.00		SEA	23	100	18-10			(C)	22.00		1					1

#### OSSERVATORIO DI UDINE

_		Tan	nnera	tura (	dell' a	ria	Umi	dità	casswe	Š.,		F	requ	ienz	a d	elle		,		al su		
	1	Ten	(in	centigra	adi)		21/2 27/2	tiva	Nebu	losità	-=		n	nete	ore			-	F	requenz relocità	a della media	8
		1	Media estre	mi	Estr asso		8	all	ä	dla .	azior		Gi	orni	con	n .		eg .	Gi	orni con cità med	iia	mancanti
M	ESE		giorna	alieri	, asso	iau	1	E 8	in decimi	In In	pit	T			_	T		North	ara l	8.	E.	CO
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporal	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 2 km/ora	> 20 km/ora	Dati ma
Gent	naio	0,5	3,1	-2,I	6,5	-6,4	66	6	5,1	12	75,8	5	6	_	4	-	2	15,4	20	3	8	
	oraio	5,3	9,0	2,5	16,3	-0,9	75	11	4.9	8	2,2	3	3.0	-	-	2	1	7,3	26	1	I	1
Mar		9,5	14,4	5,9	19,8	0,6	71	8	4,4	6	33,2	. 4	1	-	-	2	1	9,3	28	3	-	-
Apri	AND ALL PARTY OF THE	13,6	18,1	10,0	23,T	6,8	68	3	4.3	5	84,4	8	-	-	1	-	$\neg$	11,2	24	5	1	
Mag	11 mg - 12 mar - 14 mg	19,2	24.7	14,2	33,2	4.5	68	2	4,0	3	80,6	11	-	-	I	-	-	10,0	28	2	53	
Giug	7.	23,2	28,6	17,6	33,5	11,9	59	75	2,4	x	25,2	7	-	-	1	-	_	10,9	26	I	3	87
Lug	9)	25,0	30,2	20,1	36,0	11,4	64	-	2,5	2	72,4	9	-	-	2	-	-	12,1	22	7	2	37
	sto	22,5	27,4	18,5	30,6	15,3	69	1	4,1	2	169,6	14	-	2	8	70	$\overline{}$	11,7	26	1	4	
	embre .	19,6	24,5	15,6	29,6	9,4	66	-	3,3	3	56,4	7	-	-	3	-	CTT.	11,3	24	5	I	1
Otto	bre	13,9	18,4	10,6	21,8	6,7	74	6	3,8	4	23,6	8	-	-	1	-	-	8,3	30	1	i was	1
Nov	embre .	8,0	10,9	5,6	18,1	-1,6	68	1	3,7	5	15,0	5	-	-	_	2	5	1000	22	1	7	
Dice	embre .	5,2	7.3	3,3	11,4	-2,0	77	13	6,x	13	141,8	14	-	-	-	2	5	9,3	29	_	2	_
ę l	Totale	_	_	-	=	-	_	. 51	-	64	780,2	95	7	2	17	8	12		305	30	29	
ANNO	Media	13,8	_				69	-	4,1	_	_		-	-	-	_	-	10,8	-	l –	-	

#### OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

_		Ten	nperat	ura c	lell' at	ria	Umie	dità				F	requ	ienz	a d	elle			COLUMN TOWN	al si	200	
	1	10.		entigra		-	relat	iva	Nebu	losita	æ	-	n	nete	ore				F	requenz relocità	a della media	
			Media estre giorna	emi	Estre	103	_	offis	imi	edia	ipitazio mm.		Gi	orni	co	n		nedia .	Gi velo	orni cor cità me	tia	anti
ME	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media > 80/100	Media in decimi	Giorni con me	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve .	Grandine	Temporale	Nebbla	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Genn	aio	0,5	3,7	-2,0	7,7	-6,3	77	13	5,6	12	83,4	10	9	_	_	4	3	18,9	15	6	9	
	raio	4,1	7,7	1,5	11,5	-2,3	85	22	5.4	9	_	-	-	=	-	10	5		.17	-	1	1
Marz		9,1	12,9	5,9	17,0	0,4	82	26	4,4	8	18,4	4	-	-	-	9	-		11	2	1	1
April		14,2	18,2	10,6	21,2	8,0	75	10	4,5	3	22,2	4	-	=	3	-	1	15,9	16	9	5	-
Magg	Section and	19,3	24,0	14.9	33,0	6,1	74	3	4,1	6	41,6	9	-	-	-	1	3	12,4	24	5	2	1
Giugi		23,3	27,8	18,7	32,3	14,3	67	2	2,9	. 3	17,6	4	-	-		-	-	12,0	23	4	2	1
Lugli	S 25 1	25,1	29,0	20,7	34,0	13,8	71	1	2,3	4	33,2	6	$\pm$	-	-	-	-	11,5	28	2	I	
Agos		20,6	28,0	19,8	30,8	17,3	71	2	4,3	5	24,2	4	<del></del>	-	-	-	-	14,7	19	6	6	
165 100	embre .	20,6	25,4	16,5	30,3	12,0	67	2	3,5	6	17,4	9	-	-	-	I	-	12,8	22	4	4	
Otto	bre	14,8	19,2	11,0	21,8	7,2		15	4,0	7	37,8	9	-	-	-	2	-	11,1	24	2	5	١
Nove	embre .	8,6	12,0	6,2	20,0	0,2	79	11	5,2	9	89,4	9	_	-	_	4	3	13,5	18	. 8	4	1
Dice	mbre .	5,5	8,0	3,6	11,6	-0,7	84	24	6,6	15	63,4	8	-	7	-	8	5	•	12	3	4	-
9	Totale	_	_	_	-	-	-	131	-	87	448,6	76	9		-	39	16	_	229	51	44	_
ANNO	Media	13,8			1_	_	,	_	4.4	-	_	-		-	-	-	-		-	-		1

(% ¥: ∑)

#### OSSERVATORIO DI PADOVA.

A STATE OF THE STA	T		atura		aria		nidità ativa	Neb	ulosità		1	Fre	T 10 10 10 10 10	nza		e		Ven	to al	suolo	
	-		a degli	- 22		res	ativa			ij	_		met	teor	е	_		1	Freque velocit	nza del à medi	la .
MESE	1	651	rėmi nalieri	5200	oluti -	ij	media	decimi	n media 7/10	pitazic mm.	_	G	iori	ni c	on		media		Giorni c locità m		nti
	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con mec	Media in de	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	-2,0	3,1	-6,2	7,5	-14,2	82	20	6,5	13	93,2	7	10	_		5	12	5,3	28	2	1	1 2
Febbraio	2,9	8,5	-1,0	15,7	- 6,3	87	23	6,4	10	1,2	ī		_	_	14	6	2,0	28	2		
Marzo	9,2	15,2	4,2	20,5	- 1,5	78	17	5,4	6	29,6	5	_	_		8	3	4,6	30	1	1100	
Aprile	14,0	20,3	7.9	26,9	5,4	69	5	5,9	7	50,2	1			1	3	_	5,6	1955	_	_	
Maggio	19,2	25,7	12,7	33,0	2,9	70	4	5,9	10	64,8	10			4	3		5,1	31	_		_
Giugno	23,0	29,3	15,7	33,1	11,4	65	2	4.6	3	25,2	4		-	1		_	5,6	30	-	0252	-
Luglio	25,4	32,I	19,0	37,4	11,5	67	r	3,6	4	24,4	-		22	2	_		3,0	18			12
gosto	22,9	28,9	17,6	33,6	14,0	72	3	5.4	8	61,0	10			1	Ţ		9,1	29	2		
ettembre .	19,9	26,3	14,3.	31,6	7,7	69	_	5,1	6	19,6	6			,	2		7,1	30	_		
ottobre	13,5	20,2	8,4	24,2	4,4	79	12	5.5	9	12,6	10			1	2		6,3	29	2	154.723	
lovembre .	7.3	11,8	3,8	20,3	- 1,8	85	19	5.1	10	91,4	8		-	_	4	6	6,4	30		_	
icembre .	4,1	7,8	1,5	12,7	- 4,3	87	26	6,5	13	70,6	10	-	_	_	7	11	7.7	28	1	1	1
Totale	-	_	-	_	-	25	132	_	99	543,8	81	10		12	49	38	_	341	8	2	13
Media	13,3	_	_	_	_	76	_	5,5	_	_	=						,			_	

### Osservatorio di Rovigo

	8	T		atura o centig	dell'	aria		midità lativa	Neb	ulosità			Fre	-	nza teor		le .		Ven	to al		S
		-	Med	ia degli	1 p.	tremi		1	-	-	₩.	-		me	teor	_			0.	Freque velocit	nza del à medi	la a
	MESE		es	tremí malierí	250	oluti	-	8 media	decimi	edia	ipitazic mm.		C	ior	ni c	on		media	vel	iorni o ocità m	on edia	H
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimó	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Glorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
	nnaio	-2,0	1,1	-4,9	6,5	-14,4	90	23	6,1	11	91,2	14	8	_		8		9,2	26	1	3	1
e	bbraio	3,2	7,4	0,2	13,7	- 3,2	91	26	5,8	11	2,6	1	_	l _		18		4,9	28	1	_	-
ſа	гго	9,6	15,6	4.9	20,9	- 0,4	82	22	3,2	4	10,2	و ا	_	_		8		7,6	30	1	2000	170
۱p	rile	14,4	20,8	9,2	27,5	5,0	76	8	4,2	7	65,8	6		_	2			8,2	29	1	22	w_
¶a.	ggio	20,4	27,2	14,4	34.9	3,6	. 73	3	3.5	4	18,0	8			,	·		7.5	30	î		
ir	igno	24,6	30,7	18,2	34.9	14,2	68	5	1,8	2	84,0	Ã	_	88	2			The state of	1000		520	
u	glio	26,1	32,2	20,5	36,3	12,5	72	4	1,9	. 2	27,2	7		1101-2	3			7,2	30	-		
g	osto	23,3	28,6	18,4	32,2	16,2	78	10	3,1	4	94,8	10			6			7,6	30	1	100	
et	tembre .	20,4	25,3	15,7	30,5	8,8	74	8	3,4	5	16,0	7			_	2		6,3	30	550	0	
tt	obre	13,9	18,7	9,5	22,5	5.5	85	23	4,0	7	21,2	9	_		1	6		5,6	31	773		200
01	vembre .	10,4	13,5	8,0	19,4	3.7	91	26	5,6	10	34,6	17	_			6		6,7	7000	73		
ic	embre .	[4,4]	,	,	,				6,5	16	43,4	14	_		_	12	_	7,9	. 30	ı	;—:	Ξ
-	Totale	_		-	=	-	-	158	-	83	509,0	112	8		15	60		_	355	6	3	ı
	Media	14,1	_		3	_			4.						-		-		-		-	

#### Osservatorio di Venda

. 4	Te	mper	atura centigi		aria	0.3375	idità ativa	Neb	losità				quer			e		Ven	to al	1000	8
6	_		a degli	- 89		-		_		Ē	_	_	mee	COIT	_				Frequer velociti	medi	4
MESE		est	remi nalieri	1000	oluti	ā	media 00	decimi	media	pitazio mm.		G	iorn	i co	on		media	vel	Giorni e locità m	on edia	inti
99 99 #2	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in de	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	-2,I	- 9,4	-3,2	3,4	- 6,x	72	15	5,6	II	90,0	1	5			10			,	0.	,	
Febbraio	3,4	5,6	1,5	12,7	-3,7	77	13	4,7	6	1,0	3	_			3	_					
Marzo	7,5	10,8	5,2	17,1	- I,8	68	7	4.4	6	23,2	4	_	_		7						
Aprile	11,5	14,8	8,5	22,7	3,3	63	3?			49,8	6	_	_								
Maggio	17,0	20,3	13,7	28,6	0,8					52,0	9		. 1	3	2						
Giugno	20,9	24,7	17,2	30,3	9,7	52	2	3,4	1	16,2	4	_	1	3	1	_					
Luglio	22,7	26,5	19,0	32,8	9,8	60	3	3,0	2	61,8		_	_	4	1	_				,	
Agosto	19,7	23,5	16,5	28,3	10,7	71	9	5,1	3	107,6	10		_	6	2						,
Settembre .	17,5	20,9	14,6	26,7	7,3	63	_	3,7	1	29,4	5		_	2		-1					
Ottobre	12,3	14,9	10,3	18,8	2,7	71	9	4,8	7	25,8	9	_	_	2	6	_					,
Novembre .	5,6	7.7	3,8	14,3	- 1,6	76	12	4.4	6	79.4	9	_			4	_		,		,	
Dicembre .	3,5	5.5	1,5	10,9	-4.9	78	16	5,9	12	63,0	11	-		-	10	-					
Totale Media	-	_	_	-	-	-	89	-	55	599,2	78	5	2	27	46				,		
Media	11,6	_	-	_	_	,	_					1							_	-	-

# OSSERVATORIO DI TRENTO

		Te	-	atura centigr		aria		idiță ativa	Nebi	alosită			Freq	70			е			o al		
2			2000	degli			161	1	_		ii .	_		met	eore			100	0, 5,15	Frequer velociti	za dell media	•
1	MESE		est	remi nalieri	17 12 15 16 16	remî oluti	7	media 00	decimi	media	ipitazio mm.	_	G	iorn	i co	n		media		iorni co ocità m		ınti
	·	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in de-	Giorni cou m	Precipitazioni	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	- 2,5	1,8	-5,6	6,1	-11,2	56	1	5,2	9	30,6	_	7			324	_	6,8	28	1	1	1
Fel	obraio	3,4	9,4	-0,6	21,6	- 5,5	73	2	4,8	5	0,6	_	ī	200	_	_	3	4,5	28	-	_	-
Ma	rzo	9,8	16,7	4,6	22,2	- 1,3	66	3	3,4	4	73,4	3	_	_		_	1	6,8	31	_	-	-
Apı	rile	13,7	20,6	8,4	27,3	3,8	69	2	5,0	7	26,6	6	_	_	1		_		25	_	_	5
Ma	ggio	[17,4]			35,5	3,0		2?		10	59,0	10	-	_	4	-	-	,	27		_	4
Giu	gno	22,I	30,6	15,3	35,6	9,3	53	-	4,8	3	15,2	7	-		2		_	7,9	30	_	-	
Lug	glio	24,8	33,1	18,4	38,9	10,5	48	1	3,7	2	47,2	6	_	_	6	_	8	8,3	31	-	_	_
Ago	sto	21,5	22,1	16,4	33,4	11,3	60	4	5,3	7	183,2	11	_	_	7	_	_	6,7	31	-	_	
Set	tembre .	18,3	25,4	13,4	30,4	8,1	61	.2	4,8	6	65,8	8	_	_	3	_	_	6,3	30	-	-	-
Ott	obre	12,4	18,7	8,1	22,5	5,2	59	`3	5.3	6	26,2	6		-	_	_	$\perp$	5,1	31	*	$\sim$	
Vov	embre .	5,7	10,7	2,7	18,3	- 3,0	63	3	4,5	8	50,2	5	<u> </u>	_		_	11	3,7	30		_	-
Dic	embre .	2,4	5,6	0,0	9,8	- 4,I	70	11	6,4	15	89,6	9	1	_	-	- 5	6	4,8	30	1	_	-
ANNO	Totale	_	-	-4		-	-	34	_	82	667,1	71	9	_	18	5	21	_	352	2	r	10
4	Media	12,4	_	_	-	_	-	-	,	_	-	=	$\equiv$					,			_	

				_					_	T					_	T		-1					1		13		Ann	0 1		9
			GE	NNAIO	FEBR	RAIO	MAI	RZO	APRI	LE	MAGG	310	Gruc	ONO	Lugi	OI	Agost	o S	ETTEM.	Отто	BRE	Novem.	Di	CEMBRE	nor		Estremi	assolu	ti	sion
BACINO	BACIÑO	STAZIONE	_				1			-	7. 1		i	-	. 1	-		~ -	. 1	1			T		, rg		2809	7.	1902/03/2	car
PRINCIPALE	SECONDARIO	5111215112	SS.	.ei	SS.	ė.	ass.	.ei	ass.	Min.	ass.	Min.	ass.	ij	3.88	Min.	lass	i   3	1 3	fass	fin.	fass fin.	900	Vii.	Med	Mas	data	Min	data	Es
			X	Min	Ma	Min	×	Min	×	×	Z	Σ	2	2	2	2	2	4 /	1 1	-	-	4 4	+	-	1					
7,5-									82								CONT.							,2 3,3	13,2	32,0	21-31-VII	- 5,0	4-30-I-22-II	37,0
Dal Quieto al Risano	i i	Strugnano	3,6	5 - I,7	7.5	0,7	11,5	3,1	16,1	7.7	23,1	14,2	27,2	16,3	28,8	18,4	27,1 1	7,8   24	,1 15,0	19,2	9,0	11,2 4,	- I		11552	35,0		- 10,0	30-1	45,0
Dal Risano all'Isonzo	1	Sesana	1,1	- 4,1	7.9	0,7	14,0	2,8											.7 13.4	11/1/2010	7.000	and the second second second		,0 I,8		39,0	31-VII	- 10,0	23-I	49,0
id.	8	Poggioreale del Carso (Villa	1,2	2 - 3,6	6,5	- 0,7	11,6	1.7	16,1	6,2	21,9	12,0	25,5	14,5	27,8	17.7	25,3 1	5,5 2	,5 13,0	10,2	7,5	9,1 3,	°  '				380 men	1 A B 20	23-30-I	43,0
id.		Servola	5,3	3 - 0,6	9,7	3,5	13,8	5,8	18,5	8,6	24,2	14,9	28,3	18,7	30,5	21,6	28,3	9,5 2	,8 16,	19,9	11,4	12,9 6	8 9	,8 4.8	6,6	38,0	2I-VII 14-V-22-29-VII	- 5,0	31-1	45,0
Isonzo		Na Logu	- 1,3		233	- 3,0	11,0	1,3	16,1	5.5	20,7	10,1	24,9	12,9	27,4	15,1	23,2 1	3.9 2	11,1	15,1	6,0	7,2 I		-0,7	1 50000	31,0			23-1	46,0
id.	E	Plezzo	1,0	0 - 6,1	8,6	- 2,3	13.5	2,2	17,3	6,2	21,8	10,2	26,4	13,1	27,3	15,3	24,1 1	3,3 2	3,4 11,	16,1	5,8	8,8 I	80 DV	-0,4		33,0	13/3/19/2/2/3	- 13,0	30-1	49,0
id.	Torre	Vedronza		0 - 9,5		- 5.5	10,8	- 2,0	15,1	2,4	19.7	7,6	24,3	9,9	26,3	12,8	22,9 1	1,2 2	1,9 7,	14,8	2,2	. 9,6 -2	,o	5,0 - 3,5	100000	31,0	23-29-VII	- 18,0		39,0
id.	Aborna	Montemaggiore		3 - 6,0	33	- 2,3		10.7503.5	11,7	3.9	17,4	8,0	21,5	12,5	23,3	14,0	20,1	2,5	3,6 10,	12,0	5,1	7,2 0	4	3.7 - 1,5	10	28,0	23-27-VII	- 11,0	29-I	3550
id.	Natisone	Cividale	11	0 - 4	233	- 0,7	230						26,4	14,2	28,8	16,7	25,5	4,4 2	3,6 11,	8 17,0	7,1	10,3 2	.7	5,6 0,4	1	34,0	25-28-VII	- 10,0	23-30-1	44,0
Drava	Sesto	Sesto	11	1 -18,	5.7	-11,0	7.75		1		7.4					2.2	A-1000	4,6 I		The state of the s			,2	0,5 - 8,6	3,6	25,0	17-23-VII	- 24,0	10-1	49,0
1	Slizza	Tarvisio	100	7 - 9,	1 25	- 2,8	10000000	U. 0.75456	0.00000000	19606	19.7	Daniel Mary					20,7	1,7 1	8,9 8.	0 14,8	3,8	5,0 0	,5	3,3 - 3,6	8.3	29,0	28-VII	- 20,0	23-30-I	49,0
id.	Siizza	Forni di Sopra		100	10 10 12	- 3,8	- 1000	0.00	1000000	1391333	19,8	100000	24,9	-35290 H	F-00-5-1	7 7 7 7 9 8 1	21,4	250.4	2500	0 14,8	2,6	8,9 - 1	.5	3,0 -4,3	8.4	32,0	14-V-24-VII	- 16,0	30-I	48,0
Tagliamento	******		11	3 -11,	155	- 6,9			12,9	250	16,9	- 2772	19,8	79-23	0.000000	422633	18 / 19 / 19 / 19 / 19	9,5 1	The second second	1 12,9	1,4	7,3 -2	,4	1,9 - 4,4	6,5	25,0	24-VII	- 16,0	30-1	41,0
id.	Lumiei		1 - 39	7207 10000	J. Nr 38	7 - 2,4	233	200	11,9	)		1000		-32709	2350Zillio	N. J. M. M. S. S. L.	18,8	992500	110000 110000	9 12,3	4,0	7,2 -0	.5	2,9 -2,9	7,6	28,0	19-VII	- 13,0	30-1	41,0
id.	Degano	Collina	0.000	Sec. 2012.3	0.0	- 5.5	10000	100	12/2003	1000	17,4	4.	21,0		550			9,3 2	500	5 16,3	3,1	9.2 -1	.5	2,6 - 5,4	7,7	27,0	14-V-23-VII	- 17,0	30-1	44,0
id.	id.	Forni Avoltri	100	S000 P. 1846	2.35		10000	35.83	15.3	1000	18,9	10.50	Ht. 1973	12,3	1,580	1,000	. 3833	100		5 15,6		9,8	I,I	5,1 - 1,5	10,3	31,0	27-VII	- 18,0	30-1	49,0
id.	Chiarsò	Paularo		,8 - 6,	1		11,6	233	17.0		15 45 40 40 20 7	1.5000000000	The second second	100000000000000000000000000000000000000	The second second	A CONTRACT SALES	A 100 A	2235	2,8 11,	901 NESS		11,3	0,9	7,1 -0,	11,1	33,0	24-VII	- 15,0	30-31-1	48,0
id.	Bût	Tolmezzo	11 8	,1 - 7,	201	2 - 2,9	100			1 12			1000000	C 403/000	65/5/03/08/15	500000	24.4	35/10/32/11 (5)	2,9 10	1567		5,8	0.2	2,6 - 1,	7 9.9	33,0	15-V	- 10,0	21-11	43,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	2,	,2 - 3,	0 2,0	7-44	10,2	-0,4	17,0	6.6	22,7	10.0	26.2	126	27.2	768	24.3		3,8 11		CI 0.655350	8,4	1,5	5,2 -0,	7 10,9	33,0	23-VII	- 15,0	31-1	48,0
id.	Resia	Oseacco	I,	-4 - 5,	5 7,	- 2,9	12,0	1	10,4	0,0	22,4	14.2	27.0	176	20.7	10.0	26.5	17.2	5.3 14	8 18.4	9.5	12,3	10000	\$3300		35,0	16-V-23-28-VII	- 8,0	30-1	43,0
id.	E	Gemona	3	4 - 3,	7 10,	4 2,0	14,9	4,4	18,1	9,2	23,4	14,3	2/19	7,0	30,1	1919	248	75.0	27 12	6 16.6	7.9	11.1	3.0	6,6 -0,	1 11,8	32,0	22r27-VII	- 7,0	12-23-I	39,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	2	- 3	7 7.	2 - 0,3	12,2	3,7	15,9	7,2	21,0	11,7	20,0	14./	27,0	-0 -	27.6	16.7	5 2 73	18.4	7.5	11,1	3.8	7.2 1.	1 13,0	35,0	24-27-VII	- 9,0	3-22-1	44.0
Pianura fra TagliamLivenza		Portogruaro	100	C. 15	7.5	11 202	1 2200		18,8	8,2	24,0	12,5	27,9	15,0	30,5	10,3	2/,0	70,7	5,2 13	7 17.4	C - 1, CS.5	12,2	0.0	8,5 -0,			24-27-VII	- 16,0	30-1	49,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	3	- 6,	4 9,	0 - 2,9	13,4												3,7 10		C 000 575			7.4 - 1,			13-VII	- 8,0	23-30-1	41,0
id.	id.	Maniago	5	,8 - 4	3 11,	4 0,	15,0	8,7	15,2	5.7	20,6	9,9	26,3	13,3	29,3	14,4	23,7	13,5	3,3 9	76	5,0	1	-	3,3 - 2,		1000	24-27-VII	- 15,0	30-1	48,0
id.	Cellina	Cimolais	-0	,I - 9,	,0 7,	0 - 4,0	12,7	3,2	18,8	5,5	22,1	9,3	26,3	13,1	28,5	15,7	25,8	13,9	23,3	,9 10,	5,0	10040		2,5 -1			22-VII	- 17,0	30-1	51,0
id.	id.	Claut	- I	,1 -11,	,1 6,	3 - 6,	13,6	1,3	18,2	6,4	23.3	10,1	27,1	13,2	28,6	15,0	25,4	14,3	23,0 11	,5 17,4	5,6		~ 1	0,5 -8	OHL 2	26,0	23-24-VII	- 19,0		45,0
Piave		Sappada	-4	.4 -13	3 5.	1 - 7.	8,1	- 5,0	10,6	0,2	17,3	4,2	20,7	7.3	22,2	9,4	20,0	8,0	19,1 5	,2 12,	-1.	0,2	31/		0.00	33,0	23-VII	-21,0	13555	54,0
id.		S. Stefano di Cadore	-5	,8 -15	6 4.	5 - 8,	3 12,1	-2,3	16,9	2,0	21,6	6,0	24.7	8,6	26,4	12,1	24,1	10,0	21,0 7	,0 14,0	, 0,	4.3	3,3	1,8 - 8		29,0	27-VI	- 17,0		46,0
id.	Padola	Passo Montecroce (casa canton.).	5	,1 -12	,6 6,	1 - 5,	1 6,9	-2,3	11,0	0,4	15,5	4.7	19,3	7,8	21,6	10,0	18,5	8,3	16,4	0,6 11,	8 1,3	3 5		0,6 - 6	37 M 576	7		Charles No.	300L	54,0
id.	Ansiei	Auronzo	-2	.3 -13	,5 6,	9 - 7	5 12,6	5 - 1,7	15,0	2,5	18,7	6,7	23,7	9,4	25,3	12,1	22,4	10,9	21,0 7	1,7   15.	1,0	11 22 1	0.000	1,9 -6	\$10		23-25-VII	- 20,0		41,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	-7	,8 -14	,I I,	5 - 6,	3 2,7	7 - 4,2	6,6	-0,4	10,8	2,9	14,4	6,5	16,4	9,2	14,1	7,1	12,1 4	1.7	2 0,0	1,8 -	4.3	1,7 -7	6 6	28,0	23-23-VII	- 16,0		44.0
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	- I	.9 -11	,6 7,	7 - 5,	5 8,8	- 1,6	12,7	1,2	16,4	4,5	20,4	7,0	22,7	9,7	19,7	8,3	17,8	5,5 12,		7.5	2,7	2,9 - 5	,0 0,		24-VII	- 16,0		48,
id.		Perarolo di Cadore	.   0	),I - 9	,0 6,	5 - 4,	1 11,8	8 0,1	16,2	4,0	20,8	7,8	23,9	10,7	26,6	12,9	23,4	11,9	21,8	3,7 15,	31		0,0	2,8 - 3				- 16,0	3	46,
id.		Tai di Cadore	-2	2,1 - 9	,2 5,	4 - 3	5 10,3	3 0,8	14,2	4,1	18,7	7.9	22,5	11,0	24,8	13,8	22,0	11,7	19,8	8,9 13,	2. 623	88	- 1	2,2 -3		30,0		11 3339	200	46,
id.	Maè	Mareson di Zoldo	. ∥– 2	2,1 -13	,5 7,	9 - 6,	8 10,1	1 - 1,9	13.3	I,I	17,1	4,0	21,3	7.0	23,2	9,5	20,7	7,8	19,8	6,3 14,	50 Oct	7 7,8 -	Same	0,0 -6		27,0	24-VII	- 19,0		50,
id.	id.	Forno di Zoldo	1	1,8 -14	5 7	5 - 8.	5 12,	1 - 2,	14,2	2,3	20,4	7,2	21,3	8,9	25,1	13,3	21,9	10,3	20,3	7,2 14,	7 2,	6 6,8 -	2,3	2,5 -6	없네 다 있다	30,0	24-26-VII	- 20,0	Tr 1000	45,
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	. 2	2,0 - 6	3 6	8 - 2,	1 12,	7 2,	1 16,3	7,1	21,6	11,1	25,0	13,9	27,6	17,3	24,4	14,9	22,3 1	2,1 10,	7 0,		2,5	5,8 - 1	500			- 13,0	0	
id.	Cordevole	Arabba		3.7 -14	.9 6.	5 - 5	8 8,	1 - 3.	11,1	- 1,0	15,2	3,6	18,	6,8	21,0	9,4	17,1	7,4	15,7	5,9 11,	9 0,	0 5,9 -	3,9	-0,3 -7	1.4 5	2 26,0		- 21,0		47.
	Andraz	Andraz (Cernadoi)	.   - 2	2.6 -12	5 6	9 - 5	0 8.	5 - 2,0	10,0	-0,4	15,7	3,7	18,1	6,2	21,1	9,2	18,5	7,1	16,6	5,3 11,	7 0,	7 6,0 -	3,3	0,7 -6	5,5 5	6 27,0	29-VII	- 17,0		44,
id.	Cordevole	Caprile	L.	1.4 -12	.3 7	9 - 6	7 12.	2 - 2.0	0 16.1	1,8	20,7	5,3	24,0	8,2	25,9	11,7	22,9	9,2	21,7	6,8 14	5 I,	4 7.9 -	2,5	*2,0 -	5,7 7	9 32,0	24-VII	- 18,		9533
id.	Mis	Gosaldo										10,9]	19,	8,6	21,1	11,5	17,7	9,8	17,0	7,9 11	ı ı,	9 6,8 -	1,7	2,2 -	4.5 6	5 25,0	21-30-VII	- 15,		40,
10.	76-50 St. 50	Passo di Croce d'Aune	L:	1.4 - 8	3 4	9 - 3	I 8.	0 0	6 12.2	4.9	21 3		1000				18,6			9,9 11	,6 4,	4 6,6	0,8	2,4	3,0 7	9 27,0	23-30-VII	- 11 St. 12 1		37.
10.	Porcilla								5 18,1	6.4	23,1	9.0	26,							0,8 16	5 4	9 9.3	0,3	3,1 -	3,2 10	4 33,0	23-VII	- 16,		49
1d.	Stizzon	Seren del Grappa	. 11	-15 -16	30 3	,- 3,		्। <sup></sup> ^	"   T.	1			184	10000	E 63872	0.50			40802 P	-0		0	2 7	7.5	0.5 12	9 344	21-25-VII	- 10,	0 30-I	44
	Soligo	Cison di Valmarino		20 - 4	.71 2	5 0	0 12	6 4	5 18.2	0.1	23.4	13.0	5 27.	2 16.0	29,2	18,5	26,0	16,2	24,1 1	4,4   18	,2 7	9 11'2	3,4	113		2			~~	

F. 75 V

BACINO			025	MALO	LED	BRAIO	MA	RZO	APE	RILE	MAGG	OIG	Grug	NO.	LUGL	.10	Agost	ro S	ETTEM	. 0	TTOBRE	No	VEM.	DICE	MBRE	3		A	NNO		1 0
	BACINO	STAZIONE															25 85		34 Pc			-73				ann		Estremi	assol	uti	
PRINCIPALE	SECONDARIO		Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Mase	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Media	Mass.	data .	Min.	data	,
Brenta.	*2	*		5									***															8	100		1
id.	Mass	Levico									C297	9,2	27,7	2,7	30,5	15.3 2	6,9 1	3,3 2	1,0 11,	3 19	,5 4,1	11,4	0,6	6,2	- 1,1	11,4	36,0	23-VII	- 15,0	28-I	1
NAT 11	Maso	Pontarso						1,5	13,3	4,4	10	3 V	GCC STATE OF	35	6.7	221 4 50	1700	150	3,5 10,	1 12	1,3 4,4	6,7	-0,9	3,1	- 2,8	9.3	33,0	21-VII	- 12,0	II-I	16
id. id.	Centa	Centa	- 2,9	- 8,5	3,5	- 3,I	8,7	0,7	13,1	3,8	17,6	8,3	22,1 1	1,5	24,6 1	14.3 2	0,6	1,8 1	7,3 9.	3 11	,2 3,8	4,8	-0,5	1,1	- 3,4	7,9	29,0	23-24-VII	- 13,0	28-I	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	115-75-150	100000000000000000000000000000000000000	C -136901	A	0.000	2000	10,5	0,6	14,5	4,5	16,6	7,I	[15,9	] 1	7,0	8,0 1	5.4 5.	7 10	7 1,4	5.7	-2,9	2,0	- 5.5	5,7	22,0	1-31-VII	- 16,0	16-23-1	
id.	Valstagna id.	Gallio	11 (4.75.22)	-10,6	The section of the se	THE RESERVE OF STREET		C. C	13,2		100	6,6	22				5.0		3,7 12,	4 14	,I 7,2	7.7	-0,4	4,2	- 4,3	8,3	28,0	23-30-VII	- 16,0	10-11-1	
Pianura fra	Sile-Brenta	Foza		1 1				0.33	11,8	123	200	- 1	525	56	0.00	4000 N	9,6 1	2000	430	9 12		150.0	0,1	2,8	- 2,3	8,2	29,0	31-VIII	- 12,0	10-1	
id.	Annach Salaman and Annach Salaman	Cavallino (Ca' Ballarin)	2271	- 2,7	1 10000	25.	12,8	537	er.	11,0	24,5	15,1 2	28,8	8,8	30,6 2	20,8 2	8,4 1	9,4 20	5,1 16,	3 19	,8 10,8	14,1	6,2	8,3	4,0	14,6	37,0	15·V	- 7,0	11-23-1	
id.	id.	Mogliano Veneto	2000	- 5.5	10-4572/6	- 2505a	(C5/5/2011)	4,0	20,2	8,3	25,6	12,5	30,1	5.9 3	32,3	8,7 2	9,8	7,0 27	1,9 13,	2 21	,4 8,3	13,4	3,6	7,7	0,8	13,8	37,0	23-30-VII	- 13,0	II-I	
	id.	Mestre (Zelo)	1111111111	- 7,I	N. 5 Carl	11112	3 (2)	2,7		6,7	25,5	11,8 2	29,7 I	4,7 3	32,2 1	7,5 2	9,0 1	6,1 25	,9 12,	1 19	,5 7,0	12,0	2,7	7,2	0,0	12,9	37,0	22-28-VII	- 14,0	II-I	1
Bacchiglione	Astico	Lavarone		77. 60	27	10007			13,1	40.00		- 1	-0002	20/00	160.5	100	9.7	9,7 17	1.4 7.	7	[8,5]	5,0	- 1,8	1,5	- 4,4	7,9	27,0	23-24-VII	- x3,o	9-1	
id.	Ghelpach	Asiago	952	-15,6	70 9	2000	200000	4,1	CCCCC	0,8	T. S. T.	2000	22,6	75004 2		9,6 2	1000	7.7 19	750 576	68 68 68	-0,2	8,2	-4,1	3,9	- 7,8	6,5	30,0	24-VII	- 23,0	30-1	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	52553	- 4,8	Property.	. 07.7%	14,1	3,1	18,9	7.7	23,1	13,3 2	7,6 1	6,8 2	29,0 1	9,0 2	5,9 1	5,4 23	,8 14,0	6 17	,2 7,5	10,5	2,9	6,0	0,3	12,5	34,0	23-29-VII	- 13,0	31-1	
id.	Lavarda	Crosara	6997	- 2,9	33000	0.50	500000	4.9	17,1	8,5	21,6	12,5 2	6,0 1	6,6 2	27,2 1	8,2 2	4,5 10	5,5 22	,8 14.	2 17	,6 9,6	11,5	4,3	7,8	1,8	12,8	32,0	23-24-VII	- 6,0	10-31-1	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene		- 5,4		4		4,5	18,2	8,5	22,9	12,6 2	7,2 I	6,7 2	29,3 1	8,9 2	6,0 17	7,0 24	,2 14,0	19	.5 7,8	12,7	3,3	8,0	I,2	13,6	36,0	22-VII	- II,0	20-T	
lto Adige		Resia	3 6 7 0		the second second second		40.000			- 2,9	15,0	3,4	9.5	5,8 2	22,8	9,0 1	5.3 7	7.7 16	,I 5.5	5 9	,6 -0,6	3,1	- 5.5	- 2,9	- 8,6	4,0	29,0	23-VII	- 22,0	10-23-1	
id.	Rom	Tubre			5,0	- 4,3	8,3	2,1	13,1	1,1	18,0	4,5 2	1,5	8,4 2	23.6 I	0,9 2	0,6	3,2 17	,6 6,4	4 10	,8 0,2	4.5	- 3,T	0,5	- 5,7	6,2	28,0	23-VII	- 17,0	11-1 .	
id.	id.	Silandro		0.000		- 2,6	14-C3 (-U21)	1000	18,0	4,8		8,3 2	5,5 I	2,1 2	17,4	4,8 2	3,6 12	2,5 20	,4 10,1	14	,7 4,0	9,1	- 1,2	4,1	- 3,2	10,0	32,0	23-VII	- 12,0	10-25-1	
id.	Passirio	Tolle di Sopra								6,2		9,4 1	9,3 1	2,2 2	1,9	4.6	7,7 11	7 16	,0 9,6	5 8	,6 4.5	2,1	- 1,2	- 1,0	- 4,0	7,3	27,0	14-23-VII	- 13,0	5-28-11	
id.	id.	Plata	- 2,2	- 8,3	8,0	- 1,3	10,6	1,5	15,1	4,6	18,5	8,1 2	3,0 1	1,7 2	5,9 I	4,1 2	1,6 12	,3 18	,8 10,0	13	,6 4,5	6,1	0,2	2,0	- 2,7	9,0	30,0	22-VII	- 14,0	30-1	
id.	Isarco	Vipiteno	2,4	-13,8	8,1	- 5,I	11,2	0,6	15.3	1,0	19,2	20000 100		The state of the state of	a point that posts	_G12-Y2 U.S.	1000	22775 Little		60.5	9 -0,1	11.003.505	-4.4	3,2	- 5,6	7,2	31,0	23-VII	- 22,0	10-1	
id.	id.	Ridanna	- 5,1	-13,7	4,8	- 5,8	7,0	3,1	11,1	0,2	15.7	4,I I	9.5	8,0 2	2,1	0,0 1	8,1 8	1,6	,0 5,8	9,	,3 0,0	3,3	-4.3	0,1	- 6,7	5,2	26,0	24-VI-17-25-VII	- 19,0	10-1	100
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	4,5	-19,0	-4,8	-11,9	10,9	5.4	16,1	- 1,6	18,2	2,3 2	1,9	5,5 2	4,4	8,9 2	0,4 6	,I 20	,9 4,9	15,	,1 -3,0	6,8	- 5,4	1,0	-10,8	4,9	30,0	16-23-VII	- 29,0	30-L	
id.	Anterșelva	Anterselva	4.5	-13,7	4,5	7,0	8,3	1,0	13,0	1,6	16,6	5,0 2	0,2 8	8,8 2	3,9 1	0,5 20	0,0 9	,0 18	,3 6,6	12,	,2 0,7	6,1	-3.4	1,7	- 6,2	5,9	29,0	23-VII	- 18,0	11-31-1	1
id.	id.	Rasun di Sotto	5,1	-16,0	6,1	7.9	10,1	2,2	15,8 -	- 0,1	19,2	3.5 2	3.5 6	5,6 2	5,1 ·	9,8 2	1,6 7	.9 19	,2 5,1	14.	.3 -0,7	7,5	-4,7	1.3	7,2	6,4	31,0	22-VII	- 22,0	30-I	
id.	Riva	Riva di Tures	4,6	-12,5	[0,8	100000	ALMOST THE	~100 S 200 h	50000	0.4000	23.50	4,4 I	7,1 7	7,1 1	9,7	9,6 1	6,5 7	·7 14	,6 5,2	8,	6 0,2	2,6	-4.7	-1,8	7,0	4,6	25,0	21-23-VII	- 19,0	23-I	
id.	Gadera	Corvara	6,2	-13,8	4.5	- 5,0	7,1	3,0	10,3	1,0	14,4	3,5 1	8,4 7	7,0 2	1,2	9,8 1	7,4 7	,8 15	7 5.9	8,	8 -0,5		- 4,5		- 7,3	4,8	26,0	18-VII	- 20,0	10-22-I	
id,	S. Cassiano	S. Cassiano	6,4	-16,2	3,6	- 8,6	5.6	4,9	IC,8 -	- 1,8	5,4	2,6	8,8 5	5,5	2,4	8,2 17	7,7 6	,5 16	4 4,0	9,	6 -1,7	60 3273	-, 5,8	0.000	- 9,2	<b>53,1</b>	27,0	16-23-VII	- 22,0	10-1	
id.	Isarco	Bressanone	1,3	-11,4	8,5	- 5,3	13,5	0,5	18,5	4,0 2	1,1	2007	13.6 %	200	J. J. J. J. L. S.	5.90 m ( ) ( )	0.006/1	4520 PCSA	4 9,5				4]	3,6	- 4,2	9,7	34.0	23-VII	- 18,0	30-1	
Adige		Redagno	5.3	-10,7	2,7	- 3,6	4.7	1,4	12,8	2,1	8,0	6,6 2	3,1 10	0,2 2	4,6 12	2,3 20	0,8 10	400 h	6 7.7	A NASSA	I 2,I	1877	- 2,0	-0,4	4.9	6,5	32,0	- 24-VII	- 15,0	10-30-1	
id.	Noce Bianco	Careser	11,2	-15,8	1,2	- 7,3 -	1,9	7,6	1,6 -	4,8	5,2 -	0,2	9,6 3	,4 I	2,8	6,1 9	04 4	,I 8	33		7 - 1,3	- 1	1000	1555			19.0	23-VII	-21,0	29-30-I	
id.	Noce	Peio	4,1	- 9,6	5,9	- 0,9	7,2	1,7	15,5	2,8 1						11.		4 18	9 6,7		60 256		- 2,6	93	75.65	10000	29.0	23-VII	- 15,0	10-1	
id.	Pescara	Proves								1,5	9000E.0	.4020	14000	2007	(627) To (6	2006	,0 9	500	76 LSS0	255	938 33860	16.68	- 2,6	178/6		(0.000)	27.0	29-VIII	- 17,0	30-1	
id.	Noce	Mezzolombardo																						3.7		1000000	36,0	23-25-VII	- 13,0	28-I	
id.	Travignolo	Predazzo	5.1	11,5	4.4	4.9	9,6 -	0,8	13,9	1,7	100		V 10	100		700	0,7 9			H 23	6 2,0		- 2,5	0,1		6.8	31.0	28-VII	- 17,0	30-I	
id.	Avisio	Cavalese							- 1					0 01 0	28 11		- 1	1000	5 6,2	1	27/	500	- 2,9	3.5	5.9	7.7	31.0	23-VII	- 17,0	10-30-I	
id.	Cadino	Cadino								1,0 1		mary b	120	6916	5000 E	94 Met 18	500nS 0.436	0.035	3 6,5	- 6	T	3.4	2,6	0,2	5.7	6.5	29,0	23-VII	- 16,0	30-1	
id.	Fersina	S. Orsola,								3,1 2	2366.50	425	33/20 Julia	100 L W.	0.006	3501 200	STATE OF SEC.		7.55 URV 5557	100000	6 3,2	9.3	1.4		3,4	10,0	33,0	3-VIII	- 11,0	10-1	1
id.	Cavallino	Folgaria		10 months				Colored to 1	The state of the s	3.5 1		1500	207   1947	200	26.00	4.41	MALL MINE	200	4 8,3	1	93	7.6	-0,3	4,1		8,6	30,0	24-VII	- 14,0	30-1	11
id.	Leno		0.00000	6,3	510-011	1000	-2776	1000		20001824	37		4	5 I		- 1		0.111			0.723	23.1		6,1		13:2	39,0	23-VII	- 13,0	28-1	4
id.	Valpantena			5,0	5555	10000	25	- 1			5,7 13					V	,8 17,	2001 106793	20,6]	U. 1999	9,8	12,8	4,1	8,3	1.8	14,2	36,0	1-VIII	- 12,0	20-1 11-1	1
ianura fra enta e Adige		A	1.77	6,4	2	(58)	[9.5]	G196	2350	- 1975	Cyb. Th	600 000	600 Shall	800 B. J.		1923	500 1000	534 1.768	3   13,1		24 532	-	2000	7.4	0.5	13,2	37,0	23-25-VII	- 18,0	II-I	
ianura fra dige e Po	**	0.14	70 M 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	110223	1000	.745 0	.05665	Dis	2.0/16/21/1	A 5000 F 1500	CO1107 F - L 155	2 FO SA 10 SSES	CONT.   1975 ST		C 2000 1 1 1 2 1 1 1 1		0.00	9010 NASTIVE	0 11,9	0.0000000	2000		2,4	6.0	2.75	12,6		23-VII	- 16,0	10-1	1
id.	11	Castelmassa	0,0	5,2	5,9	0,0	15,4	4.6	14.5	] 2	7.2 14	1,2 30	6 17	6 32	2.7 20	,I 20	5 18.	8 27	6 15.4	20.7	7 9.7	11.2	4.0	7.1	1.0	IA.T	38,0	23-VII 23-VII	100	- 7	-
id.	Tartaro- Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano			2.2		7.1				***	,		1 Ja	"		.,	-//	-5,4	1,/	' □ ?' □	,5	4,9	//·	-,,	14,1	30,0	30-VII	- 15,0	10-1	5

VENEZIA GIULIA

Medie decadiche è mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dalle stazioni di osserv. Raggruppate secondo la loro altitudine

	c	ENN	AIO		٠		F	EBB	RAI	0				MAF	zo	*)		80	I	PRI	LE					MAG	GIO				(	GIUG	ИО		
delle	Altezza media s, l, m. metri	1. Decade	II. Decade	III. Decade	media	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Alterza media s. l. m.; metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade		Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Wedia	Nunero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade		Media	delle	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	. 6-7 77700	Med
5	16	1,7	1,6	0,6	1,3	5	16	4,4	5,8	5,4	5,2	5	16	5,6	9,1	11,8	8,9	5	16	12,9	.14,5	13,1	13,5	5	16	14,8	23,1	20,4	19,4	5	16	22,5	21,9	24,4	22,
8	263	0,0	- I,I	- 2,2	- <b>1,1</b>	7	256	2,6	4,0	3,7	3:4	. 8	263	4.4	8,4	10,7	7,8	8	263	11,3	12,8	10,6	11,5	8	263	12,3	21,1	17,2	16,9	8	. 263	19,9	19,5	22,0	20,
-9	52X	- 2,1	- 3,0	- 3,8	-3,0	. 9	521	0,9	2,4	2,4	1,9	9	521	3,3	7,2	10,1	6,9	9	521	10,5	13,4	10,1	11,4	9	521	11,0	20,9	15,9	15,9	9	521	18,9	18,5	21,0	19
3	776	- 4,1	- 4,0	-6,2	- 4,8	4	788	0,4	2,7	3,0	2,0	4	788	3,0	6,9	8,9	6,3	4	787	8.7	12,3	8,0	9.7	4	788	8,7	17,9	13,6	13,4	4	788	16,1	15,6	18,4	16
3	1017	-4,I	- 3.7	- 6,2	-4,7	3	1017	0,4	1,7	2,5	1,5	3	1017	1,4	6,0	7.4	4.9	3	1017	7,2	10,2	6,8	8,1	3	1017	7,6	18,5	1 <del>2</del> ,1	12,7	3	1017	15.9	15,2	18,5	16
1	1300	- 5,9	- 5,2	- 7,5	- 6,2	1	1300	- o,8	1,2	- 1,5	-0,4	ı	1300	- 0,6	3,2	4,6	2,4	1	1300	5,3	8,5	6,5	6,8	1	1300	6,9	16,2	10,3	11,1	1	1300	12.6	13,2	15,3	13
		LUG	LIO		.		A	GOS	то	8			SETT	ЕМВ	RE			0	TTO	BRE				NO	VEM	BRE				DICE	MBR	E		AN	NO
Numero delle stazioni	Altezza media	I.	n.	III. Decade	media	delle	Altezza media a. l. m. D	I. Decade D		II. Me		ille s. l.	ezza I. dia Deca	II. de Decad	III. Décade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade		III. I	Media No	gene s	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade De	II. II	I. Mediade mens	ia Numo dell stazio	ero Alter med s. l. oni met	zza ia m. Deca	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	T'es rat me an
5	16	21,4	26,4	28,0	25,3	5	16	23,0	22,9 2	3,8 23	1,2	5	16 22,	6 20,1	18,0	20,3	5	16	13,0	15,3	15,3	14,5	5	16	13,5	7,2 5	,,9 8,	9 4	. 2	20 4,	6,0	7.9	6,1	16	1.
8	263	18,6	23,8	25,4	22,6	8	263	19,7	19.7 2	0,3 19	9,9	8 2	19,	6 17,6	15,5	17,6	8	263	10,3	13,0	12.5	12,0	8	263	11,3	5,0 3	5,5 6,	6 8	3 26	63 2,	5 3,1	5,4	3,7	262	1
9	521	ì7,7	22,9	24,1	21,6	9	521	19,1	18,9	9,6 19	),2	8 5	19,	8 17,7	14,2	17,2	9	521	9.4	11,7	11,4	10,8	9	521	9,9	3,4	1,5 5,	,o g	9 5	21 0,	8 1,4	3.3	1,9	520	1
4	788	14,8	20,0	2,11	18,7	4	788	16,3	16,1	7,2	5,5	4 7	788 16,	5 15,6	12,4	14,8	4	788	8,5	10,6	10,4	9,8	4	788	9,1	2,7	0,8 4.	,2	4 7	88 -o,	7 -0,3	2,0	0,3	787	
3	1017	24,1	19,5	,20,9	18,1	3	1017	15,7	14,9	6,4	5,7	3 10	15.	,9 14,6	11,6	14,0	3	1017	6,3	9.9	9,0	8,5	3	1017	7,9	1.4	1,5 3	,6		17 -0					
1	1300	12,4	16,3	18,8	15,9	1	1300	16,2	13,0 1	4,3 14	4,5	1 13	300 15	,3 12,8	8,3	12,1	I	1300	3.7	9,1	8,7	7,1	1	1300	7,0	0,1	0,2 2	.5	1 13	00 - 1	6 - 1,3	3 -0,8	3  - I,2	1300	
										1		l	***			] -							3		1	53		¥.	J.		Ι,	1	1		
				34											1(0)													,	6						

2.7		GEN	NNA	10					FE	ввь	RAIC	) .				M A	RZO	tone.				APR	ILE				190	МАС	GIO			. *		GIU	GNO	i n	
(umero delle tazioni			de Dec	I.	III. Decade	Media mensile	Numer delle stazion	med s. l. metr	m. De	I. Decade I	II. Decade	III. Decade	modia	Numero delle stazioni		I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade		Media mensile		madia	I, Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
14	12	- 0,3	3 -2	.4 -	2,1	- 1,6	15	1:	2	1,3	4.4	4.7	3,5	12	9	6,4	9,9	12,2	9.5	11	16	12,7	14,8	13,6	13,7	13	12	14,4	24,2	20,2	19,6	12	13	22,8	22.1	25,2	22.4
. 2	224	0,6	5 - 1	,0 -	1,4	- 0,6	6	251	r	2.2	3.7	4,0	3,3	6	251	5,8	9,2	11,7	8,9	7	265	11,9	14,6	12,9	13,2	7	265	2		18,1	17,9		265			23,5	3/2
6	471	- 1,3	-2	,9 -	3.7	- 2,6	6	472		0,9	2,6	3,3	2,3	6	471	4,5	8,1	10,0	7,5	5	476	10,8	13,5	8				1 200	103	2436 2004/00	16,2	6	47X	19,3	15		
3	773	- 4,6	- 5	,7 -	7,6	- 6,0	3	773	3 -	1,2	0,9	2,2	0,6	3	773	3,6	6,3	7.7	5,9	2	864	7.9	10,6	1			3 25		17,9	13,0	13,6	2	854	14.7			10
9	1004	- 5,4	-6	.3 -	8,0	- 6,6	8	1004	- ا	1,2	0,5	1,5	0,3	9	1004	1,2	5.3	6,6	4.4	9	7004	7,0			12,		987	8,2	17,3	12,2	12,5	8	999	14.7	2		
5	1234	- 6,2	- 5	4	6,4	6,4	5	1234	-	0,2	1,5	2,7	1,3	5	1245	1,2	4.9	6,2	4,1	5	1240	5,4		12720			1234		16,6	10,5		5	1234	N BE		17,7	222
4	1531	-8,7	-7,	,6 - 1	10,2	8,8	4	1531		0,8	0,0	0,5	- o,r	4 .	1526	- I,8	3,1	4,8	2,0	4	1531	3,8	7,5		A A ST		1532	5.7	15,0	9,7	10,1	4	1532	#100000	1994	525,690	981
2	1686	- 7,6	-7,	4 -	9,0	8,0	1	1612	-0	0,4	0,6	0,8	0,3	1	1612	- 1,3	3,4	4,8	2,3	1	1612	4.4	7.7	524.33	7.55		1612	4,8	15,0	8,4	9,4	1	1612	12,0		=	
1	1985	- 9,6	-9,	2 - 1	12,9	10,6	1	1985	-3	3,0 -	1,4	- 2,7	- 2,4	1	1985	- 5.9	0,9	2,3	-0,9	ı	1985	1,9					1985	78	12,5	6,0			1985	9.3	2000	A- 70	LINASON I
	· · ·	υĠ	LIO		e.			A	GO	STO				S	ETTI	ЕМВІ	RE			0	TTO	BRE.			<u> </u>	NO	VEMI	BRE	0		1	DICE	MBR	E		AN	NO
elle	Altezza media s. l. 'm. metri	I. Decade	II. JDecade	III. Deca	. Med	dia Nur de sile staz	nero A ile ioni s.		1, Decade	II. Decade	III. Decad	Media mensile	Numero delle stazioni	media	Decade	II. Decade	III. Decade	i saccasa i	Numero delle stazioni	media	I. Decade I		III. M	enrile	delle s.	ltezza nedia 1, m. D		II, III	. Medi	Nume delle stazio	media s. l. n	Decad	II.	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m.	Tempe- ratura media
4	12		-c.								QX.								22	2			İ	_	7				1	1	1	T		f		metri	annua
6	120	19,8										23.3		14	22,7	20,5	17,9	20,4	15	15	13,2	14.5	4.7	4,2	16	17	3,0	5,6 4,	5 8,0	14	14	3.4	3.9	6,3	4,5	13	13,8
5	N				4 23,		8		- 1			21,2	5	279	20,6	18,9	16,2	18,6	6	255	11,7	13,7	3.3 I	2,9	6	255	1,6	5,8 3,9	7,1	7	265	2,3	2,9	5,6	3,6	261	12,6
2	522	18,1						6176		18,9	140.050	10.000	6	471	19,3	17,6	14,6	17,2	6	471	10,3	12,5	1,9 1	1,5	6	471 1	0,1	j,I 2,0	5,6	5	476	1,2	1,7	3,6	2,2	474	11,1
	588	16,4	KUNTATA						505	1	*	17,2	3		17,0	1000	12,2		3	773	8,5	9,4	9,2	9,0	3	773	7.9	2,5 0,	7 3.7	3	773	-0,5	- 1,4	0,5	- 0,5	800	8,5
	1234		17,9		17,	e e		004 1	STEEDO	(ISAWette)	I TRUESO	CARVAS	9			14,1	11,2	13,7	9	1004	6,5	9,0	8,3	7,9	9 . 1	004	7,1	- 0,5	3 2,5	9	1004	- 2,3	- 1,9	-0,1	- 1,4	1002	7,6
	526.5	11,7	2225		70'63							14.7			201	13,2	35950	12,2	4	1250	5,7	8,3	7,6	7,2	5 X	234	6,1	0,6 0,6	5 2,4	5	1234	- 2,2	- 2,3	- 1,0	- 1,8	1237	7,0
					15,1					- 1	Shirts I	12,5				11,1	30	10,4	10	1526	2,9	6,6	5.7	5,1	4 1	532	3,4 - 2	- 1,2	-0,3	5	1526	-4,1	- 3,6	-2,5	- 3,4	1530	5,0
1			2550		276							12,3		l l		11,8	100	00.49	- 41		0.000 CVC.P	3/0724	Acres de la constitución de la c	2000	1 10	V7.20		,6 -0,2					-2,4		2.00	1624	5.3
			3.7	-31/	,	1 *	19	1	0,2	10,3	11,3	10,6	1	1985	10,5	9,5	5,2	8,4	2	2013	1,8	6,6	4.4	4,3	2 20	013	3,4 - 7	7,3 - 2,7	7 - 2,2	2	2013	- 5,6	4.7	- 4.3	- 4,9	1992	3,0
					S.* c										š.				25	ii.	30		P1				7.5%	4 8		(6)	٠	b =			, ,		S
											-61	2.			1							-1+	×							20							

VENEZIA TRIDENTINA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

¥	G	ENI	NAIC	)	7).		. 1	FEBI	BRA	10				MAR	zo				2:	APR	ILE			8.		MAG	GIO			*		GIU	GNO	I	, i
ielle	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri		II.		. Media	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	277.4	delle	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	LUCKESTOWN I	Media	Numero delle stazioni	Altezza media s. 1 m. metri	I, Decade	II. Decade	17/07/10/10	Media mensile	Numero delle stazioni	Media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade		Media mensile
	men.				1					1				7200			192		-16	***	16,4	13,4	14.4	2	213	12,3	24,2	18,6	18,4	3	246	21,4	21,4	24,7	22,5
3	246	- o,6	- 3,0	- 4,3	- 2,6	3	\$75 0000000	- 20					246	6,4	10,3	11,9	9,6	3	246 540	13,5	1000		12,1	2	540	0			15,3	2	540	18,6	18,6	21,5	19,
2	540				- 4,7		1						540	4,5	8,1	10,4	7,6	2	797	9,2	11,8	9,3		. 3	750	10000	20,2	13,9	14,7	3	750	17,0	18,6	20,2	18
3	750	Wester	11/16/8		- 4,6		1000	1	02		. F		750	1,7	6,5	7.5	5,2		987	6,7	10,8	7,4	8,3		987	7.4	17,5	11,6	12,2	5	987	14.7	15,5	17.5	15
5	987				- 6,9								987	- o,8		5.9	3,0	7	1246	5,3	127	5,8	6,9	7	1236	6,5	16,4	10,4	11,1	9	1252	13,2	13,5	15,7	14
12	in West	(2)3.2	100	4	- 9,2		5	- 2,2	-		,2 - I, ,6 - 0,			- 0,7		55550	3,0	8	1462	5,4		6,2	6,6	7	1466	5.7	16,3	9,8	10,6	8	1462	13,0	13,5	16,3	I.
10	25425	100	3		- 8,0		1730					3 2	, **	- 3,3	20		1,1	2	1665	3,1		2,4	4-3	2	1665	4,6	14,0	7,8	8,8	1	1600	11,3	11,2	13,9	1
° 2	1665		177.5		- 8,8 -11,0		38				,8 - 1,			- 6,1		Tennis C	- I,8			,			,		,								,		
ì				18	6-		2500000	2.	2			.3 1	1				- 4,8	1	2600	- 3,t	1,6	- 3.3	- 1,6	1	2600	- 2,1	8,2	1,5	2,5	1	2600	5,0	5,7	8,8	
				/			3								,						1	1		1	U.F.M	DDF	-	1	1	DIC	EMBI	RE	-	AN	N
	9	LUG	LIO				A	GOS	то				SETT	EMB:	RE				OTTO	BRE	· ·			Altezza	VEM	BRE	- 1	. Nur	nero Alt	ezza dia	1. 11.	1	Media	Altezza media	To
lumero delle tazioni	Altezza media s, l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media	Numero delle stazioni	Media s. l. m. metri	I, Decade	and the second second	1/ 0/ (D/SSS)	Media	delle s. l	edia 1. Deca	'11. de Decad	25,917	Media mensile	Numero della stazion	media	I. Decade	II. Decade	1000	Media	delle	media	I. Decade I	233000	cade mer	de	. s. l	dia m. De	cade Deca	CHEST 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	COST OF THE PARTY	II a 1 mm	· m
	2			9												-00		246	116	12,2	11,9	11,9	3	246	11,5	3.4	1,5	5.5	3	246	1,5 1,	,0 4,1	1 2,2	243	
3				28,7		3	200000	22,6			22,0			240		18,8	3	540		11,1		10,2	2	500	10,7	3,5	1,3	5,2	3	520	0,3 -0,	,2 2,0	0,7	535	
2	540	488	10000000	222		2		19,7		19,8				,1   17,6 ,8   16,7			3	750	1000	10,4	8,8	9,4	3	750	6,7	2,0	1,3	3.3	3	750 -	0,1 -0,	,3 г,	,4 0,4	754	
3	750	-			21,3	3	10AV-0	18,6			15.5	170 H	*	,2 14,2			6	985	,	8,2	7,9	7,2	6	985	5.7	0,2	0,0	2,0	5	987 -	2,9 - 1,	-0,	,2 - 1,5	986	
0	985	1 1282	19,8		18,6	١	985			- 3	14,1			,1 13,0		es rentese.	10			7.7	6,2	6,0	10	1250	5,2	- I,I .	-0,7	1,1	9 1	255 -	3,5 -3	,2 -0,	,8 -2,5	1250	
	1465	-		116/3/3	16,9		1474				13,8			,1 12,7			8	1462	4.4	7,8	6,2	6,1	9	1457	4,6	- 1,0	-0,2	1,1	7 1	466 -	3,0 - 3	3,1 - 2,	,0 -2,	1467	,
,	1600			17,3	14,7	3	S	10,2		10,5		11300	725 11			8,7	2	172	5 0,7	5,6	3.7	3,3	4	1758	0,7	- 4,8	-3.3	2,5	4 1	758 -	- 6,6 - 6	5,4 -5	,,1 -6,	1694	•
	,	10,9	31,7			1		11,3	1000000	10,6	10,1		984 11		3,5	8 8,3	1	1984	0,9	5,0	3.9	3,2	ı	1984	0,6	-4.5	- 2,5	2,1	1	1984 -	- 6,3 - 5	5,2 -13	3,0 - 4,	8 .	
	2600	1	10,7	3.7867	9.5	ı		1	X-0.55A.	Second 1	5	1 2	600 7	7,4 7,5	3 t,	8 5,5	ı	260	0 - 1,7	3.5	0,5	0,7	1	2600	-i 2,5	- 6,6	- 3,5	4,2	1	2600	- 7.7   - 6	6,1 - 7	7,3 - 7,	1 260	•
			İ		.					y 0	1	1	4		# E	1			Į.	4		1 1		Ļ		30			9 <b>.</b>	9	X	٠			
٠	65							S.	Š	237	10 <b>0</b> 01						20			14		<i>t</i> :					12								
											÷																								

# SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

# ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro		105		100				÷			P	Dato incerto
Pluviografo				100							Pr	Dato mancante
Pluvionivometro totalizzatore		314	¥200								Pnt	Dato interpolato
Nessuna precipitazione				90				9		ç		Ufficio Centrale di Met
Pioggia			*****				23.5	*		· •	•	Hydrographischen Zent
Neve	a1.00	•000				***				200	*	Ufficio Idrografico del
Precipitazione avvenuta sotto form	na d	li n	eve	no	n 1	mis	sura	ta	١.		n	Comitato Talassografico

to incerto	٠	*	٠		٠						×	*	×		èж		•		٠	?.	
to mancante .	٠	•5		*		0.0	*:	æ				•3	*	*		40		•		•	*
to interpolato.							2.0					**	 **	2000					0.000	[]	
icio Centrale di	M	et	eoi	rol	og	ia	e	G	eoi	fisi	ca			,	,					U. C. M.	
drographischen 2	Ze	nt	та	lbi	UT	eat	1 .	. 1	/ie	nn	a			<u>_</u>					1	H. Z.	
icio Idrografico d	de	1 1	Ma	gi	sti	at	o	all	le	Ac	qı	1e			1		઼			U. I.	
nitato Talassogra																					

Istituto Idrografico della Marina	R. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Generale Elettrica Cisalpina	S. G. E. C.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	

#### DEFINIZIONI

- I. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. Giorno nevoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.
- Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
- 5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
  - 6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato. d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

# CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-44 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1945.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

Tabella VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

Tabella VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra		(metri)	ura della bocca ll'apparecchio suolo (metri)	no dell'inizio le osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra	afiche	(metri)	Attezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio elle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
		S			OLI		र इ∥	*		*	<u>s</u> o <sup>to</sup>		es .	. A1	RSA			* 2	
	E 240 (6)			13	OLI	T)			× 2 9		*								<del>0</del> 12 = = 1
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	Pr P	2º 6'.E	440 28'	10	-	1930 1925	Radoslovich Giov.	9		Lupogliano (1)	P	1º 40' E	45° 21'	403	-	1921	Ghersinich Giovanni Suplina Giuseppe Nazzini Paolo	Funzionò anche dal 1906 al 1917 Funzionò anche dal 1895 al
Sansego ·	SANSEGO (1)			44° 31′	- 11	- 11		Lettich Gasparo	*	65	POGLIE	Pr	1º 42' E	45° 12'	41	2,20	1923	Nazzini Paolo	1897 Funzionò anche dal 1896 al 1913
Lussin	NERESINE (1)	Pr P	1º 57' E	44° 40'	1	- 11		Zucchi Maria	Funzionò anche dal 1910 al			P					1921	8:	
id.	LUSSINPICCOLO(1)	100000		1	· III	200 Y 200 Y	C 1700 C 100 C	Giadrossi Cap. Gius.	Funzionò anche dal 1880 al			ъ	A T T .	ARSA	A T	T ' T	SON	120	#1 £7
Cherso	Lubenizze (1)	M 100	W. W. S. W. S.	44° 54'	378	_	1925	Mlazzovich Antonio	Funzionò anche dal 1909 al		12	D	ALL.	АСЛА	AL	LI	3 O I	. <b></b> .	
id. `	Dragosetti (1)	2027 9	II.			3227-35		Burburan Giovanni Benvin Simeone	Funziono anche dal 1909 al 1918		E	n		i i	1 11	المعدد	T000	0 <u>0</u>	
id. id.	VRANA (Stanici) (1) .  Punta Croce (1)	: t		44° 40' 44° 39'				Cremeni Giovanni										Zuccherich d. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1917 Funzionò anche dal 1906 al
, I		m to 1	515	ו ענ דד	33 (1)				75		Valle d'Istria (1)								1919
			×	ΡI	UCA	A			19		DIGNANO Lisignano (1)							Fabro Venerio Moretti Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1891 al 1918
					<u> </u>			V.		Draga	S. Pietro in Selve .	P	1º 24' E	450 12'	341	_	1929	Giorgis Alberto	
1	SASSO GROSSO (1)	Pr	10 co' E	45° .44'	97.	_ 1	1022	Prelaz Giovanni	ı `	200101	Mompaderno	P P	100 100 100	45° 14' 45° 28'	260 496			Tivan Michele Micolaucich Emilia	Funzionò anche dal 1906 al 1917 Funzionò anche dal 1889 al 1905 e dal 1908 al 1910
je.	FONTANA DEL	P Pr		189 99	762	- 1		27	10 <u>0</u> 15 40	Quieto	Acquaviva (1) Draguccio (1)	P		45° 26'	395	-	1925		1905 e dal@1908 al 1910
	CONTE	P	1° 48 E	45° 38'	581			Settina Francesco	Paralest and State of	id.	PINGUENTE	Pr ,P	10 31' E	45° 25'	153	2,20	->	The second secon	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917
	BUCUIE (*)	Pr	The second	45° 50'	579		الكسائضا	Knezaurek Franc.	Funzionò anche dal 1902 al 1913	id.	Levade	P	1º 23' E	45° 22'	13	-	193	Chinelli Alessandro	Funzionò anche dal 1910 al 1917
	PREVALLO (x)	Pr P		45° 46'	577		1923	TARRESTANT HUMBURGAN CANON		id.	CITTANOVA	Pr	10000	45° 19'		-	100 50	D'Ambrosi dr. Guido	ll roam
	Villa Slavina (1)	P	1º 44' E	45° 43′	545	-	1921	Dekleva Francesco	Funziono anche dal 1903 al 1910	Dragogna Dal Quieto	Sicciole	Pr	U NUMBER	45° 29'	8	9,50	100	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914 Funzionò anche dal 1909 al
				23	*					Dal Quieto al Risano	MOMIANO :	1 5	1	45° 27'	275	-		Ferfoglia Guerrino  P. Pitscheider Vigilio	1917
		D A	LLA	FIUM	ARA	A A	LL,	ARSA	10.0	id.	CAPODISTRIA	Pr	1º 17' E	45° 34'	13	-	1918	P.Guar.Conv.S.Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917
			48	\$(0)				ota dia	C/24	id.	SALVORE	Pr P	10 4' E	45° 30'	5	-	3575		CS 1981 M
	Monte Lissina (1)	.0	1º 46' E	55% 35%	7.3	-	1925			id. ,	Strugnano	1 63377	200	45° 33'	2	-		AND MORE OF	Funziono anche dal 1903 al 1918
	Apriano (1) S. Lucia d'Albona (1)	60	1000000	45° 21' 44° 59'	20 TO SE	-	1922		Funzionò anche dal 1890 al 1915 Funzionò anche dal 1909 al	Timavo superiore	VILLA DEL NE- VOSO (1)	P	1	45° 35'	G-3 V/C	2,20	->-4	Kosich Francesca	Funzionò anche dal 1892 al 1906 Funzionò anche dal 1872 al
85 SW	Bergut Grande	9 335-4		44° 39 45° 26'	10000000	_	1918		Funzionò nache dal 1909 al	id. Dal Risano	S. Canziano (1)	1000.64		450 40'	1830365	_		Cerkvenik Franc. Bercè don Vittorio	1874 . Funziono anche dal 1909 al
	Albona	11	1 18 100.00	45° 6'			1918	Millevoi Marietta	Funzionò anche dal 1909 al	all' Isonzo	Slivia (1)	1888	10 36' E		588	_	777	Gombach Giovanni	1919 Funzionò anche dal 1909 al
	FIANONA (1)		100	45° 9'	100		100	Zanetti Giuseppe		id.	Castelnuovo (1)		1000	45° 32'	950	1.6 <del>7.0</del>	1918		1918 Funzionò anche dal 1909 al
	ABBAZIA (1)	Pr	1° 52' E	450 21'	11	200	1921 1923 1922	Tripold dott. Franc.	Funzionò anche dal 1885 al	1000	BASOVIZZA(1)	D.	1º 25' E		372	2,20	1929		1914; nel 1917 e 1918 Funzionò anche dal 1885 al 1922

NB. — Dato il carattère prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo valore convenzionale.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1.50.

Le stazioni comprese in questa tabella e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono fino a quell'epoca per conto di H. Z. di Vienna.

<sup>(</sup>r) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

		_							10										
Bacino	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coo geog Longit	rdinate grafiche t. Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio	Anno dell'inizio	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	STAZIONE	Tipo dello	geo	ordinate grafiche t. Lati	Quota sul mare	Altezza della bocca dell'apparecchio	sul suolo (metri) Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
								ja v								-	-		
,	. (s	egue)	DAI	LL'A	RSA	Α.	LL'	ISONZO		7	70			(segue)	IS	ONZ	Z O	31	54
Dal Risano	Sesana	II P	ll vo ac' T	71 een oo	11 -6-	i iii	0	"										V	
all'Isonzo id.	Villa Opicina (Poggio-	I corne			1		10000	Beccari Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1914	Natisone	CIVIDALE	Pr P	10 59	E 460	5'   I38	2,20	0 1926	Corte Giuseppe	Funzionò anche nel 1876 e
100000	reale del Carso)	P	14	450 42	111		1		Funzionò anche dal 1885 al 1906	Iudrio	S. Volfango	III .		E 46º 1	- 11	11	5.500	MANUFACTURE STREET	dal 1911 al 1915
id.	COVEDO	10553	3.2	450 31	11	2,20	1925	Budin don Giovanni	2	iđ.	LIGA	Pr		E 460			0 1920		Funzionò anche dal 1895 al
id.	S. Pelagio			45° 47		-	1921	Stante don Vincenzo		879		P	11- 2.	-   40	550	1 -	1920	Makuz don Dangi	1896 e dal 1898 al 1914
id. id.	Decani (1),	III .		45° 33'	11	11				15		833		0.000		2000	50		3
	Servola		100000000000000000000000000000000000000	45° 38'	11	-	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914					D	RAV	/ A		2	2 · ·
id.	TRIESTE		1	45° 39'	11	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	49 49 49 79 9		II De	11:	_ ·	и *		- II 1	r Vo	.5
. id.	Monfalcone	P	10 5'E	45° 49'	6	-	1919	Corbatto Matteo	F. a. dal 1882 al 1802 del	Sesto	SESTO		00 5	W 46° 4	1518	2,20	1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
id.	Barcola (1) , .	P	1º 19' E	45° 41'	5	-	1920	Belgrano Pina	1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913 Funzionò anche dal 1890 al	Slizza	Camporosso in Val- canale		11	E 46º 3		-	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al
id.	ALBERONI (1)	Pr P	10 4'E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Giuseppe	1918 Cons. Bon. Brancolo	id.	TARVISIO	Pr	Io 8,	E 46º 3	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al
			est.	1,000	n ,	II —	11	1	Was Don Drancolo	Rio del Lago	Cave del Predil(1) .	P	10 8,1	E 460 2	951	_	1921	Rech Mario	Funzionò anche dai 1864 al
	*			TC	0 N 1	7.0			24					4	1	1			1918
	*4		57	15	ONZ	20			•										
3.		ii _ 3		ř	ii .	n	11	1 7-1- D		- 11			1	AGL	IAM	EN	OTI		
	Na Logu	50	210481213464343	460 23'	20000	T2 00		Zuder Danilo	155 456 N N N		ii .					1215F/ D   1	1020	<b>f</b> ë	
0000	Plezzo	P	1º 7'E	460 21'	450	-	1919	Klobucar don Andrea	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915		FORNI DI SOPRA	Pr	00 8, ]	E 460 26	907	10,00	1921	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al
Uccea	Uccea	P	10 57' E	46º 18'	663	=	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al	Lumiei	SAURIS	Pr	00 76' 1	E 46° 28	, ,	2,20	1928	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 a
Idria	IDRIA (1)	Pr	10 35' E	46º 1'	333	2,20	1922	Albrecht Giovanna	Funzionò anche dal 1886 al		1.0 1000 Fr (MIC 10)		NA CONTRACTOR	1000	7.00	-	1911	minigher Osvardo	1892
Baccia	PIEDICOLLE (1).	Pr	-0 1 F	460 13	1 1				1919	id.	LA MAINA	P	00 17']	460 27	850	-	1943	Lupieri Aldo	- S
Daccia	TIEDICOLLE (*).	-	- DA	10.65		_	1920	Lapanja Vida	Funzionò anche dal 1895 al 1919	id.	AMPEZZO	Pr	00 21' ]	E 46º 25	560	2,20	1923	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al
2	GORIZIA (1)	Pr P	10 10, E	45° 56'	86	1,95	1919	Chenda Prof. Giov.	F. a, dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915	Degano	Collina	1 .		£ 46° 30				Caneva Vittorio	1885 Funzionò anche dal 1875 al
Vipacco	Sambasso (1)	P	10 18' E	45° 56'	104		1920	Drascek Stanislao	al 1837; dal 1870 al 1915 Funzionò anche dat 1895 al	id.	FORNI AVOLTRI	n		460 36		II .	1921	learner Where was no market	1876
id.	Montespino (1)			45° 53'			33 1	Golia Vladimiro	1916		PORKI AVOLIKI	F					1911	Taddio G. Batta	n 5
Torre	MUSI	Pr	0° 50' E	460 19'	633	2,20	1928	Culetto Luigia		Pesarina	PESARIIS	Pr	0º 20' H	460 32	758	2,20	1929	Capellari G. Batta	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	460 16'	57/57	1 1	2 1	Di Vora Basilio	62	Degano	Chialina (Ovaro)	P	0º 25' H	460 29	492		1133500	Brazzoni Bettina	
id.	CISERIIS	100	- 65 L	460 14'	32.3	Paragraphic Co.	- 33.50	To the Control of the			Villa Santina	P	0º 29' I	46º 25	363	-	1909	Venier Carlo	
20000						9,40	1922	Zambelli Giacomo		Bût	ZOVELLO	Pr	0º 30' E	46° 32	910	2,20	1928	Barbaceto Amleto	140
Lagna Malina	Cergneu Superiore . Attimis		1000	46º 12'		I	1000			id.	TIMAU	D-			ll .		1914	II-6- 0'	S 1
id.	Povoletto		10.1270	460 7			2000000	Zani don Ugo Degano Teresa	€	70/92		-	00000000	46° 36	2,000,000		1911	Unfer Giovanni	24
Natisone	Goregnavas	1122		460 12'	388703			Qualla Igino	25	id. , id.	Paluzza	6.66		460 32	25 27 20 27	n i	1 2 2 2 3 3	Plazzotta Dionisio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	PULFERO	D-		460 11'	1	8 00	Same?	Jussa Beniamino	(2)	572570	Process as the second of the s	D-		460 29		1		Pittini Ida	Care Control Control Control Control
Cosizza	Drenchia	-		460 10'			Samuel A	Et and an an an an	(4.6)	Chiarsò	PAULARO	P	00 40' E	460 32	690	4,50	1924	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
200	Clodici	10	2012/07/2012 00:01 1800	460 10'				Cicigoi Antonio Primosig Amilcare		Bût	TOLMEZZO	Pr P	0º 34' E	460 24	323	2,20	1921	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al
Aborna	Montemaggiore	P	10 5'E	460 12'	954	_	1925	Gosgnach Agostino		Fella.	MALBORGHETTO	Pr	00 co' T	460 37	727	H	-3	Brainca Cincopna	E. a. dal vitor al voca: dal voca
(1) La stazi	ione non compare nella	Tab.	II non	avendo i	funzion	nato r	egoları	nente tutto l'anno.		San San San San San San San San San San		P	. 39 1	140 31	1 /21	II	1321	Diajuva Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
													200						

Bacino secondario	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	geogr	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'Inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
	•)	-870.2	(segue)	T A G	LIA	ME	ΝT	0		* **	9	8		277	50			TAGLIAMENT	`o
Albona	PONTEBBA (1)	Pr P	0º 52' E	460 31'	562	2,20	1925	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883	Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	1			22.	1.509	0000	Camuffo Caterina	
id.	Chiusaforte							Fontebasso Eliana	V0 +0	id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0º 46' E	45° 50'	7	2,20	1931	Scolz Guerrino	FunzionA anche dal 1909 al 1910
Raccolana	Saletto di Raccolana	Market 1	0.000000-19-20/02/20	CCCCCC = +1133 354	10.000.000	-	1914	Piussi Roberto	78.	id.	Aquileia				4	-	1920	Runcio Giuseppe	87
Resia	Coritis	100000	0° 56' E	C. SCHAR, MARK	1 2 2 1	. <del></del>	1925	Madotto Antonio Di Lenardo G. B.	3. (	iđ.	GRADO (1)	Pr	0º 56' E	45° 41'	2	-	1920	Az. Balneare - Grado	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	Oseacco	II	0º 52' E	199			E 41		Funzionò anche dal 1912 al	900E	MARANO LAGU-					7500		Regeni Angelo	3 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
id.	RESIA	P	0º 52' E	460 23		. 77 Ct	243/2010	D' Avia Rodolfo	1915	id.	NARE	Pr P	0° 43 E	450 46'	2		1910	Kegem Angolo	
Alba	Diga in Alba	P	0° 46' E	460 26'		1 1		Not Lino		id.	BONIFICA DELLA VITTORIA	Pr	10 2'E	450 42'	1	-	1939	Corte Primo	
Aupa	DORDOLA	Pr P	0° 44' È	460 27	607	2,20	1929	Di Gallo Lodovico		Cormor-Tagliam.	Moruzzo		0° 40' E	460 8'	264	-		Macor don Giuseppe	
id.	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	460 25	337	_	1932	Vuerich Sebaștiano	- 1	id.	Tomba di Meretto.	P	0° 38' E	460 4	105	-		Toppano Anillo	SE .
Id.	MOGGIO ODINESE	1 -								id.	Basiliano	0.30	0º 40' E	37 HE DS	77	III .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nobile Silvio	1
Venzonassa	VENZONE	P	0º 42' E	460 21'	230	-	1909	Pascolo Arnaldo		id.	S. Lorenzo in Sedegl.		63360	460 10	40	11	1923	No.	
	GEMONA	Pr	0º 42' E	460 17	307	10,25	1922	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al	id.	CODROIPO (1)	Pr	0º 32' E	45° 58'	44	2,20	11-2-2		1
		6,000			11 1	1 = 5 1/h	100000000000000000000000000000000000000	(1) VA (2)	1,000	id.	Rivolto	P	0° 34' I	45° 57	39	-	1935	Cons. Ledra Tagl.	
Pallar	ALESSO		0° 36' E					Picco Pietro		id.	Rivarotta	411 53	1 - 23 Table 2	45° 48	7	-	1925		
Ledra	Andreuzza	P	0° 38' E	460 13'	167	425500	CC 16 2 10 1	Platolino Francesco		id.	Bevazzana	P	0° 37' I	45° 48	1 3	- 1	1926	Casasola Marino	l
Arzino	S. FRANCESCO	Pr	0º 29' E	460 19'	397	2,20	1929	Facci Felicita											
	S. DANIELE DEL	Pr	0° 34' E	460 0'	252		1920 1910	The State of the S						LI	VEN	ZA		16 2	
	FRIULI	III .	The Control of the Co	A 2000	25000	11		Rosa don Antonio	200		<u> </u>							*	
	Pinzano	D.	0º 30' E	200		11	1 1 2 1				u .	11	и с.	10.5	. 11	11	11	Tinianal Baffaala	Ĭ
Cosa	CLAUZETTO	Pr P	0° 28' E	460 14'	563			Zanier Dino		Gorgazzo	Gorgazzo	0.20	A 250	E 46º 2	200	1	No.	Tizianel Raffaele	Funzionò anche dal 1884 al
13	Spilimbergo	41 32	440.000	1000	132			Sedran Eugenio		Artugna	AVIANO	P	90 9'	E 46° 5	159	2,2	1931	Zanussi Nella	1906
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	460 2	70	_	1936	Favot Gelindo		Meschio	VITTORIO VE-	Pr	00 10'	W 45° 58	13:	9,2	1923	Cessolo don Giovanni	
	7.						10				NETO(1)	250	A Service of the	E 46º 19			11	Facchin Domenica	W V
0.0	9			88486	32320	3 02	1200			Meduna id.	TRAMONTI DI	S. S.		E 46° 19	11			Trivelli Pietro	
	PIANU	JRA	FRA	ISO	NZO	) E	TA	GLIAMENT	<b>J</b> ), (8)	1	SOPRA	P	0 0 35			-	11		
										Chiarzò	.Campone	235	100000000000000000000000000000000000000	E 46° 16	2010			Miniutti Anna Mongiat Pierina	
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	∥ P	0º 46' E	460 8	155	1 -	1910	Munini Fausto	1	Silisia	Chievolis	P		E 46º 15				Miniutti d. Tranquille	
id.	UDINE	Pr	-0' E		133	Contract Contract	1912	Del Missier Leonar.	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909	Meduna	POFFABRO	1	l la company	E 460 14			1291	5.0	
100000	Facility of the second		0° 55' E		1 200	-	1909	Costantini Adele	1042 0 101 100/ 11 1909	id.	Cavasso Nuovo .	. P	0º 20'	E 46° 12	- 11	11	200	9 Maraldo Domenico	Funzionò anche dal 1884 a
id.	Manzano		_	450 58	100000	1	1920		Funzionò anche dal 1910 al	Meduna	MANIAGO	. Pr	00 16	E 460 1	28	3 13,8	191	Olivetto Volveno	Punziono anche dal 1884 s
id.	Lauzacco	ii _				1 00000	1923		1914	id.	Basaldella	. P	00 21	E 460 (	5' 14	ı –	191	I Tolusso Domenica	
id.	Gradisca			45° 54'		II .	1919	Trevisan Bianca	The server was server	Calling	CIMOLAIS	D.		W 46° I		2 12.	70 192	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 a 1885 e dal 1898 al 191
id.	PALMANOVA (1)	Pr	0° 52' E	45° 54	26	_	1936	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896	Centia		D.						The same of the sa	
id.	Castions di Strada	P	0° 44' E			_		Cirio Giacomo	2 2	id.	CLAUT	· P	00 4	E 460 I	7 60	×   **	192	Clerici don Donnin	
100	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	11 -		. 33	11 -3	II	10 0	mente tutto l'anno.	310	.00	98	100	iii.					2	

BACINO	STAZIONE	Tipo dello	Coo	ordinate grafiche t. Latit	Quota sul mare	Altezza della bocca- dell'apparecchio	sul suolo (metri) Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	-	ordinate ografiche it. Latit	Quota sul mare	Altezza della bocca dell'apparecchio	Anno dell'inizio	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
									37.			-		100					
				(segue)	LIV	EN	ZA							(seous	) P1	AV	F.		
				34				5.80	29/3		*			( segme	, -		-		92
Cellina	Diga Cellina	P	00 9	E 46º 11	1 350	- 11	1944	S. A. D. E.	1	Lago	S. CROCE DEL	l Pr	11	int		11 2 20	II roza I		
id.	Barcis	P	00 7	E 460 12	409	9∥ —	1913	Fantini Teresa		S. Croce	S. CROCE DEL	ll .					1909	Speranza Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 a 1890. Di proprietà S. I. V
id. Monticano	S. Quirino	P	00 15	E 46° 3	0.0	200		Cadelli Carlo			Ponte nelle Alpi	18,000		W 46° 11		-	1910	Roldo Giovanni	
Monticano	Formeniga (1)	1	00 1	W 45° 56	239	- 10	1944	Roman don Pietro	Į,	*	BELLUNO	Pr P	00 14	W 46° 8	400	16,50	1919	Frezzotti Enrico	Funzionò anche dal 1875
	10							*		Ardo di Sin.	S. Antonio di Tortal	P	00 17	W 46° 2	110	11	1927	and the same	1909 F. a. dal 1908 al 1915
	.5 38			Р	IAV	E			*	Cordevole	Arabba	P	00 25	W 46° 30	1612	-	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; no 1909; e dal 1911 al 191 Funzionò anche dal 1896 s
				# O.T.				980 EB	33	id.	Andraz (Cernadoi)	P	0º 28'	W 46º 29	1520	· -	1921	Delfauro Giovanni	Funzionò anche dal 1896 s 1915
	I c		11	1	n .	n	11	II .	· IT	id.	CAPRILE	Pr	0° 28'	W 46° 27	1023	2,20	1922	Della Santa Abele	2.
Silvella	Sappada	P	0° 15' I	460 31	1217	-	1913	Quinz Pia		id.	Alleghe	1000	17555 1756	W 46° 25			-5	De Riva Celeste	
	Cima Canale S. STEFANO DI								F. a. dal 1925 al 1927	id.	TAIBON (1)	Pr	00 28"	W 46º 17	628	l _	1020	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibor
	CADORE	P	00 6, F	460 34	908	2,20	1922	Puliè Felice	# R. F F	Tegnas	Col di Prà	1979	llance on	W 46° 18	and the same	1	8,652	Benvegnù Lucia	
Padola id.	Passo di Montecroce	P	00 0, A	V 46° 39	1400	-		Molin Corvo Bortolo		Calconocio del terromos -	*************************	1000	9250	925		115	2223	Maria - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	   D = 1.1
	Dosoledo	P D-	0° 2' H	460 36	1337	-	1924	Sacco Luigi	Ĭ	Cordevole	AGORDO (1)	3333	Same Street	W 46° 17	3 N		11	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; da 1884 al 1885; nel 1887 dal 1890 al 1895
Ansiei	MISURINA (1)	P	0º 12' V	46° 35	1760	9,00	1922	Callegher Lucia		Mis	Passo Cereda	2000	1 223	W 46º 12		III		Simion Michele	10,0 11,10,5
id.	Casa S. Marco	P	0º 10' V	46º 32	1135	-		Zandegiacomo Ger.	1	id.	GOSALDO	P	00 30,	W 46º 14	1141	10,50	1921	Dal Don Giocondo	
id.	AURONZO	Pr	00 I, A	460 34	864	2,20	1922	Larese de Tetto G.		id.	Sospirolo	P	00.23	W 46° 9	454	-	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 a
Piova	Lorenzago	P	00 I'E	460 29	880		1909	Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al	Salmenega	Cesio Maggiore		II .	W 46° 6	2.22	11.5	1924	Perotto Don Luigi	1914
Molinà	Domegge (Centrale) .		III	460 28		11	13000 Vestile	Pinazza Oreste	1911 Di proprietà Soc. A. V. E.	Porcilla	P. di Croce d'Aune	15320	- 1 A	W 46° 4		11	0.0320	Bordugo Bruno	22.7757777265777776677
	PIEVE DI CADO- RE (TAI)	Pr	0° 6' W	460 25	860			S. A. D. E.		Stizzon	Seren del Grappa .	n		W 46º o		DEL.	1	Suor M. Giulia Biscia	Mancano le osservazioni de 1930
	(1)	92			6.9	ESS	1941		V	Ariù	MILIES	P	00 29"	W 45° 54	685	-	1941 1926	Minute Gilda	
	SOTTOCASTELLÖ	1.50m	100	460 25	25/25/10	0	0.125 (0.15)	S. A. D. E.	3 v	Tegorzo	Fener	1975-5	A CASH SHOWN IN	W 45° 55		-	1910	Bozzato Vittoria	
Costeana	PASSO FALZARE- GO	Pnt	0º 24' W	460 31'	1985	-	1937	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al	Piave	Valdobbiadene	**	II	W 45° 54	· H	· ·	1941	Lazzaro Augusto	
Boite	Podestagno			460 36'			1930	(420) (170 M. M. 1983)	1926 Funzionò anche dal 1895 al	Onigo	POSSAGNO	P	0° 35' 1	W 45° 52	329	13,40	1913	Eibenstein prof. Ant.	Interrotto dal 1917 al 1921
10	CORTINA D'AM-	1.0041	11				1.00	7	1915 Funzionò anche nel 1881 e	id.	Cison di Valmarino	P	00 19'	W 45° 58	261		1919	Zava Lina	ex.
iş:	PEZZO	-				12.2		Apollonio Teofilo	dal 1884 al 1910.	iđ.	PIEVE DI SOLIGO	Pr	0º 17' V	N 45° 55	133	2,20	1922	Della Pace Edmondo	× **
the "	PERAROLO	P	0º 6' W	460 24'	532	2,20	1924	-Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al					1	1	11	1909		١.,
	Rivalgo	P	0º 7'W	460 21'	496	-	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1921 al	100	35			U &				•	
Valout	Longarone	0.00	10.50	460 17	11		7.00	Da Ros Vittorio	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909		PIANU	RA	FR	A TA	GLI	A M	ENT	O E PIAVE	54
Vajont Maè	Erto		20,250,000	460 17	III and the second			Sartor Giuseppe					11					177	
	harves in the management and the contract of	-		460 24'	100700	1 1		Dal Mas Carolina		Tagliamento	Pordenone	р	00 24' 1	E 45° 58'		_	1,000	Russolo Giovanni	
id.	FORNO DI ZOLDO	P	0º 17'W	460 21'	848	2,20	1914	Reffosco Italo	(0)		Brugnera	2.055	CULTON NO.	45° 55'	1	_	100,000	Carniello Pietro	/
	FORTOGNA	Pr P	o' 10' W	460 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Di proprietà Soc. I. V.	(10000)	Azzano Decimo	0.000		45° 53		1		Pegorer Isidoro	. 1
	SOVERZENE	Pr	00 0'11	160			AUGUS.			id.	PORTOGRUARO .	-		45° 47	SM 3000	10,80		Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al
Lago Croce		3.70		460 11'	10.1	- 0	22	Zanatta Giuseppe	Di proprietà S. I. V	14	waterment to be	. •	9 H	1356 360	100	1			1891 e dal 1907 al 1909
. Croce	Chies d'Alpago	4	0º 4'W	460 10'	705	-	1910	Chiesura Luigia		id.	GITTARIA	P	0° 23′ I	450 46	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	34

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	afiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.			Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
8	(segue) PIA	N U I	RA F	RA T	A G	LIA	ME	NTO E PIA	VE	-	124- ***	140	(i	segue) ]	BRE	ŊŢ	A	ė	
Tagliamento Livenza	VILLA	Pr	0° 33' E	450 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo		Cismon	s. silvestro	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	25 85
id.	Caorle	- T	0° 27' E	1990	3	292	10	Rossi Dante ·	Funzionò anche dal 1902 al	Vanoi	CAORIA	Pr	0° 46' W	460 12'	802	2,20	1931	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
Livenza - Piave	ODERZO	Pr	oº 3'E	45° 47'	20	16,00	1921	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915	id.	Canal S. Bovo	P	0º 43' W	460 10'	757			Angerer Armida	dal 1911 al 1915
id.	Fontanelle	P	0º 1'W	45° 51'	19	-	1910	Carrer Giuseppina	355,	Cismon	PEDESALTO	· Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920	Borghese Enrico	V * *
id.	Chiarano	ii _ I	oº 8'E	45° 44′	7		187	Nardi Vitaliani Vitt.		id.	Arsiè	P	0º 42' W	45° 59'	314	- 11		Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	FOSSA	Pr P	0º 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna	id.	Cismon del Grappa	III	0º 44' W	A	205		700033	Suore Asilo Infantile Turra Maria Perozzo	Funzionò anche dal 1911 al
id.	FIUMICINO	Pr	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921	Novello Bruno	¥ 6	Valstagna	Gallio	D-	0° 45' W					Zovi D. Angelo	1916 Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr	0° 7′ E	45° 38'	4	0.000000	1911			id.	FOZA	•	0° 49′ W	34				Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 a
		: ·	389	37		1 1	1.5	S (V			Rubbio		0° 47' W 0° 48' W	527 000	1057	- 11		Smaniotto Giuseppe	1891
id.	TORRE DI MOSTO		0º 15' E	125% 188	. 3	(ACA)	2000	Rado Antonio		9	BASSANO DEL		0° 39' W	HARR OR	253.0	2,20	1920	Lombardi Arturo	Funzionò anche dal 1874 a
id	BOCCAFOSSA	Pr P	00 18, E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna	Longhella	GRAPPA	P	0° 48' W	102 1981		_	1203	Girardi Giovanni	1909
id.	STAFFOLO	Pr	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	-Di proprietà Cons. Bella Madonna	Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	P	0° 38' W	45° 50'	300	- 1	1911	Morosin Giacomo	Funzionò anche dal 1881 a 1890 e dal 1892 al 1898 Funzionò anche dal 1888 a
	*	22/4	0° 21' E			14,00	1923	Francescato Silvio		id.	Asolo	P	A CHOLTHOUGH CO.	THE THE PARTY OF T		-	1919	Longon Ostani Nica Benedetti Fortunato	1899 e nel 1911
id.	TERMINE		A PROPERTY OF	3202		-	1922	Pianon Giovanni	- A		Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	- 1	1911	Benedetti Fortunato	11
id.	S. GIORGIO DI LI- VENZA				_		UM 13 %	Romiati ing. Adolfo				50V7503-1002	erano an rom			*	-	D D E N T A	~@
id.	VENZA	P	0° 21 E	45° 39		-	1912	Komati mg. masas	II.		PIA	NU	RAI	RA	PIA	VE	E	BRENTA	
				BR	FN	ГΑ			9.	11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							34	
	· .		**	D K	L 11	· A			127	Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	-	1911	Bianchin Egle	H
1	Vetriolo (1)	P	10 8'W	46º 3'	1500			Martello Giuseppe	I	· id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	Pr P	0º 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Maria	Funzionò anche dal 1909 1915
	Levico (1)	10000	10 10' W	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10075000		10000000	Pizzini don Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1915 : Funzionò anche dal 1888 al		VILLORBA	Pr	0º 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	9
	Pergine (1)	n .	1º 13' W			11		Conv. Francescani	1915			Dr.	2000		W 1			41 170000	Funzionò anche dal 1859
Centa	CENTA		10 14' W	45° 58′				Gremes Beniamino	re socies ve perconserv	id.	TREVISO (1)	U f.			11		3.75	Schiavon Prof. Giac. Onor Teodolinda	1910
(a)	BORGO VALSU- GANA	Pr P	10 0'W	460 4	476	2,20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915	id.	Biancade	V 000	0° 1' W		100000			Giusto Suor Anna Luciana	
Maso	Pontarso	(487.77)	0° 58' W	PROPERTY COLUMN	1 7 7 7 7 7	fl .		Ferrai Decimo	THE ANNUAL PROPERTY.	id.	PORTESINE (Idròv.	Dr.		45° 34'	H .	1		Maffioli Eugenio	Di proprietà Consorzio Vi
Chiepina	Bieno		oº 53' W	1.0		-		Trevisan Maria	(c) * (c)	id.	CORTELLAZZO (Ca	1						- V	до-мешо
Grigno	COSTA BRUNEL-	P						S. I. T.		1	Gamba)	P	0º 16' E	45° 33'		-	1932	Andrew Inches	
id.	Malene	l n	0° 50' W			ll .	11	Zanna Erò	In sostituzione della stazione	id.	CÀ PORCIA (Idrov	Pr	00 II, E	45° 30'		110	10000	Bison Gino	Di proprietà Cons. IIº E cino - Jesolo
id.	PIEVE TESINO .	r	0º 51' W					S. I. T.	di Castel Tesino che fun- zionò fino al 1941 Funzionò anche dal 1875 al	id.	Cavallino	0.00	00 6, E					Valentini Amalia	2
id.	Primolano (1)	1000	0° 45' W				1	Sartori G. Batta	1878 Funziono anche dal 1875 al	10.	Cà Ballarin	1 5 5 5	0° 3' E		5,72		The second second second	Bottan Rina Lorenzon Pietro	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr P	0º 39' W	469 16	1444	10:	II .	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al		Cartigliano	D-		45° 39'		1	Section 1	Brotto Argelide	
id.	Tonadico(1)	P	0° 37' W	460 11	711	-	1926	Meneghetti Carlo	0		CITTADELLA	P	J 40 V	45. 39	1,49	-,20	-934		
/r) To oto	ione non compare no	   a Ta	ll b. II no	l n avendo	II funzi	ionato	regola	rmente tutto l'anno.	<b>3</b>	1905) 1905) 1906)	10 g							WAY:	

		ıl	1 .		h	1.4	1			<u> </u>									
BACINO	Stazione	Tipo dello strumento	geog	rdinate grafiche . Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello	Coor geog Longit.	rdinate rafiche Latit.	(net	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
			N U.R	A FF	RAP	I A	VE	E BRENTA		*			(segue	) ВА	ссн	IGL	10	N E	
Sile-Brenta id. id.	VENETO  Villa del Conte  Piombino Dese  Massanzago	P P P	0° 36′ W	V 45° 41° V 45° 36° V 45° 37 V 45° 34°	28	-	1922 1911 1923 1923	Simonetto Adelaide Gasparri Ezio	Funzionò anche dal 1875 al 1911	Leogra Timonchio id. Lavarda	CEOLATI  Valli del Pasubio .  Campomezzavia	P	1º 12' W	45° 45'	350	_ 1	1909	Penzo Pietro Pozza Maria Passuello Maria	Di prop. lanificio P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908
id. id. id.	Curtarolo	P P	0° 36' W	45° 34' 45° 32' 45° 30' 45° 34'	19 9	1.1	1911	Buranzon Maria Cavinato-Giulio Capuzzo Vittorio De Stefani Giacomo		id. id. id. Leogra- Timonchio	Sasso d'Asiago	P P P	0° 50' W 0° 51' W 0° 54' W 1° 6' W	45° 52' 45° 47' 45° 43'	965 417 110	- I	909	Frigo D. Valentino Volpato Caterina Bodo Emilia Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al 1889 ; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909 Funzionò anche dal 1873 al
id.	ZUCCARELLO(Idr.)	: i		45° 32'		2 20	2000	Baradel Giovanni Biasiotto Giovanni	15	id. id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43′ 45° 38′	147 80	_   I	910	P. Pancrazio da Campese Suor Umberta Donati	1909 Funzionò anche dal 1881 al 1894
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)	P	The second second	45° 23'			1929	Brusegan Ferdinando  De Faveri Luigi	Di proprietà del Cons. VI* Presa Funzionò anche dal 1911 al	id. Leogra-Tesina id.	VICENZA (1)	P	0° 54' W 0° 51' W 0° 53' W	45° 40'	69	- 1	919	Cenzon Giuseppe  De Toni Cirillo  Notarangelo Giusep.	Di propr. Municipio di Vi- cenza. Funziono anche dal 1858 al 1909
id, id, id,	Gambarare (Piaz. Vec- chia di Mira) Lova	P P	0° 20' W	45° 25' 45° 20'	3	-	1924 1909	Nalon Giovannina Baseggio Vittorio	Di proprietà del Cons. VII*	id.	Quintarello		0º 51' W	45° 34'	32		909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
id. id.	DEVIGO Faro Rocchetta CHIOGGIA	P	o∘ 9:W	45° 18' 45° 21' 45° 14'	2	_	1909	Polato Giuseppe Cinti Aldo Moni Massimo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908	* * *	LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	A G N		in the	924   ]	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto
id. íd.	VENEZIA	n		45° 27' 45° 26'		- 11		Gislon Giuseppe Orlandini Tullio	al 1915 Funzionò anche dal 1836 al 1909	Torrazzo	RECOARO S. Quirico	Pr P	1° 12' W 1° 14' W	45° 43'	445	2,20	920	Pozza Lucia Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915
	•	•	B A	ссн	T II	II	U	** NE		Conche	Valdagno Castelvecchio Brogliano	P	10 6, M 10 11, M 10 10, M	45° 39'	295	-   19	919 S 926 I	Pellichero Domenico Storti Gio Batta Lorenzi Nazzareno Faccin Santo	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
	LAVARONE	Pr P	1º 12'W	45° 57'	1171		303453	Merighi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al	*	ଷ ହିଁ ବ ॥		· A	LTO	A <sub>,</sub> D	IGE	ì	***	
Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	ALTER TAKES	999	2,20	1922 1910	Giacon Ivo Pellegrini Olindo	Funzionò anche dal 1874 al 1909 F. a. dal 1875 a 1888; da 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910		RESIA	***					-565	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Astico id.	Treschè Conca	P	1º 5'W	45° 51' 45° 48'	362	_	1921	Smittarello Narciso Panozzo Giovanni Marconi Francesco	Funzionò anche dal 1874 al 1883	100000	MONTE MARIA .  Slingia  Tubre	P	1° 56' W 1° 59' W	46º 43'	1726	- 19	923 I	Patscheider Udelrico Riz D. Ignazio cos Lorenzo	Funzionò anche dal 1857 al 1915 Funzionò anche dal 1875 al
id.	CENGIO	P	1° 2' W 0° 57' W 1° 14' W	1000000000	201	- :	1911	Pellegrini Aldo Brazzale Giovanni	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915	Saldura Solda Trafoi	Mazia	P P	1° 59' W 1° 53' W	49° 42' 46° 42'	1550 1845	- II	920 C	Gutgsöll Anna Pichler Giuseppe Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al
	zione non compare nel	~			632 funzio	- 1	1919	Gaicher Vittorio		- 10	Prato allo Stelvio .	P	1º 52' W	46° 38'	927	—   19	) i9 1	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915

							7712					- 1			1	m _	- a h	-3	[2]
Bacino	Stazione	Tipo dello strumento	Coording geogra	fiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocc dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazion	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
				-	-														*
			(segue	) AL	то	A D	I G E	¥ .		Š		8	(segu	e) AL	TO	A D	I G E		
		·							8.			2	. Si	p: 86			: n:	. 88 58 II	
1	SILANDRO	Pr	10 41' W	460 38'	706	2,20	1924	Benedicter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al	Aurino	S. Giacomo	P	-0° 27' W	1000 300	1192		22.5	Reifer Giuseppe Oberhollenzer Valp.	Funzionò anche dal 1896 al 1909
Plima	Ganda	1 1	1º 40' W			- 11		Eberhöfer Walburga	1915	id.	S. Giovanni (1)		17.00	460 39	1 VSEC.		CONTO	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al
Phila	Laces (1)	1810217	1º 36' W	The Section of the Se	7-2-5-32			Pichler Enrico	10	iḍ.	Campo Tures(1)		(	46° 55'	1	11	-	Hopfgartner Alfonso	1915 Funzionò anche dal 1894 al
Senale	Monte S. Caterina (1)		10 32' W	100 miles	- 11			Hafner D. Paolo	114 70 00 N VOV. 00 SA	Riva	RIVA DI TURES.	P	0º 24' V	46° 57'	1600	2,20	1924	Hopigarther Allonso	1915
WATER STATE	Naturno (1)	P	1º 28' W	46° 40'	550	-	CO 1 C - 1	Pranter Rosa	Funzionò anche dal 1895 al 1906 ; dal 1909 al 1915 Funzionò anche dal 1855 al	Selva	LAPPAGO	Pr	0º 39' V	460 56	1435	2,20	1926	Mair Ermanno	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915
Plan	Plan in Passirio	22000	1º 22' W					Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915	id.	Selva dei Molini	-	0° 36' V	V 46° 54'	1230		-	Pickler Antonio	
Passirio	Tolle di Sopra		10.13'W					Lantschner d. Giov. P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 al	Rienza	S. LORENZO IN	D-		V 46° 47'		2 70	1926	Mattiato Giovanni	
id.	Plata	F	1° 17' W						1859	A 50 50 00000000000000000000000000000000	PUSTERIA (1) .	P			990.50	2.50	117712000	Daporta Fortunato	A 8
id.	S. LEONARDO (1).	P	10 13, M	46° 49'	644	2,20		Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Gadera	Corvara	1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 46° 33' V 46° 35'		-	100,000,000,000	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al
id.	S. Martino (1)	P	10 13' W	460 47'	588		1922	Raffl Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	S. Cassiano	S. Cassiano Badia (S. Leonardo)		0.000	V 46° 37	и п		30,500,75	Trebò Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al
id.	MERANO	Pr	10 18' W	460 41'	319	2,20	1921	Congreg. di Carità	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Gadera Campil	Longiarù	111	1 1 2 2 2 2 2	V 46° 39				Lezuo Albino	1915
Valsura	S. Elena	P	10 25' W	46° 35'	1536		200000000000000000000000000000000000000	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al		S. MARTINO	1 1 2 2 2	promise as	W 46° 41	100000	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 a
id.	S. VALPURGA		100				1922	Holzner Luigi .	1915	Gadera	Control of the Contro	-		V 46° 44	MIA 83	1000	1920	Supremy ocurrences: 11	1915 Funzionò anche dal 1895 a
100	D'ULTIMO (1)		Samuel San	- STANSANTINGS	Sweet St.	3		Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al	Vigilio	Longega	0.355	100000	V 46° 54	1 130	_	1923		Punzionò anche dal 1903 a
id.	Pavicolo Bagni Lad 1)	P	1º 21' W	100 miles	199		1921	Turneretscher Maria	1907; dal 1909 al 1912	Fundres Rienza	Maranza (1)	N 17 501	35500000	W 46° 49	0.00000		50.7	Oberbacher D. Carlo	1915
id.	Cermes	P	11	460 38'	280			Unterholzner Maria	Funzionò anche dal 1895 al.	Valles	Valles	100	N 1000 1000	W 46° 51	11/1/2016/02/20	1	1923	Brugger Valentino	
.u.	Meltina (1)	P	2007-150 ED	46° 35'	I			Rottonara Caterina	1915	Rienza	Spinga		- 0.00	W 46° 47	2110	11	1926		
	Tesimo(1)	P	1º 16' W	46° 34'	635			Plank don Luigi	Funzionò anche dal 1909 al	Lasanca	·Luson (1)	P	00 41'	W 46º 45	972	-	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, no 1901 e dal 1912 al 1915
<i>3</i> *,	Andriano (1)	P	1º 14' W	460 31'	284		the first own to the second	Franceschi Luigia	Funzionò anche dal 1896 al 1906	Isarco	BRESSANONE	Pr	00 48"	W 46° 44	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 : 1915
Isarco	Terme Brennero (1).	15,550	0° 59' W	C46 26/4 (C6)	100000			Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	Tina	Lazfons	1	00.000	W 46º 41	1150	_	1923	Wieser D. Pietro	Funzionò anche dal 1896 1899; dal 1901 al 1915
Fleres	Fleres	P	10 7'W	46° 58'	1246		0.883.0	Wierer Giuseppe		Gardena	Selva di Gardena (1	32A.	122 (525.6)	W 46° 34	3250	11	1931	Insam Don Franc.	1099, 1901 1915
Isarco	VIPITENO	Pr	10 2'W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dai 1868 al 1874; dal 1896 al 1915	id.	ORTISEI (t)	Dr	3 (32/12/60/12	2000 0000000000000000000000000000000000	1000000	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897
Vizze	S. Nicolò in Vizze.	P	00 51' W	46° 58'	1452	-	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata		District Accommission of Leadure	P		W 46° 36			2000	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884
id.	LA DISCESA	Pr	10 0'W	46º 55'	1365	_	1931	EDISON		id.	Ponte Gardena .	역 (전)	150000000000000000000000000000000000000	W 46° 32		N .	1923		Funzionò anche dal 1895
55700		Pr.				1		EDISON		Isarco Bria	Tires (1)	100	1000000	W 46° 29		1 000	100	Pedoth Maria	1915
id.	PRATI	P	10 0'W	460 54	948	3=3	1929	EDISON		Isarco	Soprabolzano	. P	10 2'	경고기 있다" 워크리다		-	1930	D'Antona Mara	
Ridanna	RIDANNA	Pr P	0° 9'W	460 54	1350	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id,	CARDANO (1) .	. Pr	10 5	W 46° 30	208		1922	S. I. Isarco	
Isarco	Campo di Trens (1).	P	0° 58' W	46° 53'	935	-	1920		*	12	NOVA FEVANCE	(n) Pr	00 ==1	W 46° 2	5, 7779	2,20	1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880
Rienza	Landro		3,4000		1441	- TO		Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1869 al	Ega	NOVA LEVANTE	1 -					1920	Zannantoni Maria	1895; dal 1910 al 1915
S. Silvestro	Dobbiaco	II	41 20	. (4)	5.5	ll l		Rauter Pietro	1871; dal 1877 al 1915 Funzionò anche dal 1897 al	Talvera	Rio Bianco (1)	11		W 46º 4		211	1921	- 11 0 14	Funzionò anche dal 1893
Braies	S. Vito in Braies (1).	P		100000000000000000000000000000000000000	62.5%	II	0.000	Schwingsbackl D. Antonio Lampo Maria	1915 Funzionò anche dal 1895 al	id.	S. Genesio	1638		W 46º 3	1080	( technology	0.000	1	1915
Rienza	Monguelfo	11		1 Table 1001				Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1805 al	id.	SARENTINO	. Pr	10 6	W 46° 3	9 96	5 2,20	1924		Funzionò anche dal 1908 1915
Casies Anterselva	Anterselva di Mezzo		0° 21' W	A STANSON FAMOUR	- 22	1	1925	Pallhuber Giuseppe	1899; dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al	id.	BOLZANO (Gries) (1	). Pr	10 6	W 46° 3	1' 29	22,30	1920	Zanoni Dario	F. a. dal 1856 al 1861; d 1871 al 1873; dal 1876
id.	Rasun di Sotto	P	0° 25' W	460 47	1030	-	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al			P	VAS - 850	2450 - 6500 - 520	01 J	23,0	1,31,	1	1884 e dal 1889 al 1897

<sup>(</sup>I) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

		Tipo dello strumento	Longit.	Latit.	Quota sul ma (metri)	Altezza della boc dell'apparecchi sul suolo (metr	Anno 'dell'inizi delle osservazio	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	31	rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocc dell'apparecchic sul suolo (metri	Anno dell'inizie delle osservazion	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
G.			10					* 12			***************************************				~~	-2		91	18
3K	74	M	EDI	O E	BAS	so	A D	IGE			(s	egue)	ME	DIO	Е В	AS	s o	ADIGE	8
100	s) (9	es es	ž 3.					¥S	\$0 0					3					
	Redagno						1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al	Travignolo	PASSO ROLLE	Pr	0° 40' V	46º 18'	1984	2,20	1923	Cemin Antonio	Funziono anche dal 1880 al
	Nova Ponente (1) . S. Nicoló Caldaro (1)		10 2'W				560000	Fäckl Maria	Non ha funzionato nel 1926	id.	Paneveggio	100	1	460 19	1		100000	Cemin Giovanni	1915
- 5	Bronzolo		1º 8' W	U. C.	17.000		(A.C.)	Drescher Antonio Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910 Punzionò anche dal 1896 al	id.	PREDAZZO	Pr		460 19		THE PARTY	1924 1919	A Department of the Control of the C	
31	S. MICHELE AL-	-	1º 19' W				- 4		1915 Funzionò anche dal 1875 al	Audala		-				- world	1919	5271	
J.	L'ADIGE (1)	088		1				Reich Dott, Carlo	1905; dal 1910 al 1915	Avisio	CAVALESE	1.00		460 18	10.10.00	100	1919	Conv. Francescam	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	SALORNO(1)	P	1º 15' W	460 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni		Cadino Avisio	Cadino di Fiemme.		Market Control	46° 14' 46° 17'	11		9350000	Larici Albino	Funzionò anche dal 1896 al
Noce	PEIO	Pr	1º 46' W	460 22	1580	2,20	1926	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al	id.	Cembra	0.00.020	153000000000000000000000000000000000000	460 11'	1 2000000000000000000000000000000000000		10.3500 10	Gasser D. Giuseppe Zamboni Giovanna	1915
oce Bianco	CARESER	Pr	1º 46' W	460 26'	2600	100	850	EDISON	1915	id.	POZZOLAGO	The		460 10'		2,20		EDISON	1 48 AV
id.	La Mare	100	1° 47' W	U4				EDISON		id.	Lavis			460 9'		1000	Lancier of	Milani Mario	
id.	PONT		II .	VA 689	1 8 1		0.87	EDISON		7	MONTE BONDO-	12.0		*0		(0)		Endrighi Marcello	
2000 G - Q-	PASSO DEL TO- NALE (1)										TRENTO (i)	1000	11			39900	II I	200 G	Funzionò anche dal 1862 al
id.	Fucine(i) ·	P	1º 43' W	460 10	2030			CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Funzionò anche dal 1900 al	Fersina	S. Orsola	575	II .	460 6'	10 C		II	Martinelli Oliva	1867 e dal 1874 al 1918
Noce	Mezzana	0.0	1º 40' W	TO				Zanella Giovanni Pedrazzoli Edvige	1901	Sila	Piazze Pinè	1 200	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	460 10					Funzionò anche dal 1907 al
id.	MALE'	99	1º 33'.W		1274	2,20	1921	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al	- A	Aldeno	P	10 22' V	45° 59'	212	-	360	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al
Pescara	Proves	100	1º 26' W	f 1	1	1=5.9	-3-3	Vigl D. Giovanni	1892; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al	Cavallino	Serrada	340	1	45° 54'		Y0-92-00-23	2554000	Sebastiani Carlo .	
54535130197013	CLES	73	1º 26' W		100000		183 251	Padri Francescani	1915 Funzionò anche dal 1896 al	id.	FOLGARIA	Pr	10 17' V	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Novella	Senale (1)	200	Comment of the second	Section of the second	11				1915	Leno	Piazza (Terragnolo)			45° 53'		U. Ko	0.008.50	Sannicolò Giulio	
***	FONDO (1)	1		1			- 1	P. Gruber Leonzio		id.	Fochese (1)	n		45° 47'		-	1922	Poian Luigi	
Romedio		(T)	1º 20' W	33		- 11	- 66	Scanzoni Ida	Funzionó anche dal 1895 al 1915	id.	ROVERETO	P	1º 25' V	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	2
id.	Mendola Romeno	44000	1º 15' W	100 900		- 11	22.25	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915		Ronzo (1)	0.00	Harris Control of	45° 54'	60.000.000		20000000	Martinelli Camillo	
220000 1	Denno	6653	1º 25' W	1000 0000	225.20		1000000	Graiff Giuseppe Zadra Laura	1.00	Ala	Brentonico	100000000000000000000000000000000000000	The Court of the C	45° 50' 45° 45'				Lazzeri D. Vincenzo Fiorioli D. Ettore	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
Sporeggio	PAGANELLA (1) .	D-	10 NSVIDE	Assessment of	100000	9999986		Agostini Giuseppe		iđ.	ALA(1)	-	III.	45° 45'	1 2 1		S 33	nes St W tost service	Funcioné anche del «Per el
id.	SPORMAGGIORE.	D.	1º 25! W	1000				Suore Canossiane	7.5	1.51	Spiazzi M. Baldo .	87-57	11	45° 39'	1	1 2	19. At	Convento Capuccini Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914 Funzionò anche dal 1909 al
2000	Mezzolombardo	- B		K 450	750000	11/06	1919	Laborate and Company of	92		Belluno Veronese .		2.50	45° 42'	0 1			Bridi Attilio	1915 :
XX1345-XX150		D-	1º 22' W	1 St. 15	1 1	- 11	15.50	Guadagnini D. Giov.		1	Dolcè	P	2º 36' V	45° 36'	115		136530	Topini Dina	e y
100	ZAMBANA (1)	P	1º 23' W	460 10'	910	_	1935	Veronesi Lidia		Tasso	Caprino Veronese .			45° 36'		219.554	200	Verlini Egidio	110 H
Avisio	PASSO PORDOI (1)	P	0º 39' W	460 30'	2140	2,20	1921	Donei Giuseppe	91	id. Progno	Affi	190,000	10000	45° 34'		200		Marchesini Luigi Fornalè Domenico	
id.	PIAN FEDAIA (1)	Pr P	0° 33' W	460 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	*10	di Flumane Progno di Negrar	Fane (1)	111111111111111111111111111111111111111	223500	45° 36'		1.0	10.00	Zancarli Odilia	e n f
id.	Mazzin	22.4	0° 45' W		1		19 T	Sommavilla Battista		2	VERONA		100000	45° 27'	300000	1000	1927	Franchini Pio	7.2 (f
id.	MOENA(1)		and the second second	A TANKS THE PARK.	0.000		16.5 (19.23)	Rovisi Domenico	Funziono anche dal 1894 al	Valpantena	ERBEZZO (1)	1		2500 1644		ģ		Campedelli Maria	

		139		45								-			_	_			
BACINO SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Alterra della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Alterra della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
33			*6						The second secon								25		. Ta
								···		l	1475							D. C. D	
_		(segue	) ME	DIO	E B	ASS	60	ADIGE		l	(segue)	PIA	NUR	A FR	A B	RE	NTA	E ADIGE	80 BB
3				4					0	22									152.5
								m	, × 1		2	11		1 3	1 11	11	0		
85 S.75	Fosse di S. Anna .	11	17.57.5	222 35 21	100 CONT. 1			Tommasi Giuseppe		Bacchiglione- Gorzone-Adige	Cona	H .	100 SERVE 1898	45° 12'	5.57			Loreggia Giovanni	
id.	Cerro Veronese	17.50	- C-20 V V		644	200	20.15	Antolini Angelina		id.	Albaredo d'Adige .	14.570		45° 19'	2322		200	Bondioli Beatrice	Funzionò anche dal 1899 al
id.	Grezzana(1)	- GEES-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	MOTO 07 INV	2000000	1 1		Moratti D. Francesco		id.	Stanghella	00000		45° 4'	7	-	1910	Puggina Costante	1910
id.	MARZANA	Pr	1º 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	9	id.	CAVANELLA MOTTE	Pr	00 13' W	45° 7'	1	-	1939	Bombonato Guerrino	8
Squaranto	Roverè Veronese	P	10 14' W	45° 36'	847	3-2	1919	Quarella D. Antonio	12		1 1112		1 .	1 1			ll.	, "	
Chiampo	Campo d'Albero		1º 16' W	0.000	PLACE CO. 10		00.000.000.000	Gecchele Rosa	154								3	.00	1
id.	Campanella d'Altis-	0.00	TOTAL STREET	ACTOR STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET,	74700775.14		10.00000	Tibaldo Luigi		1	D.	TAN	TIDA	FRA	A D	IGE	H 5	PO	
id.	CHIAMPO	Pr	-0' W	450 22'	180	16.20	1022	Cavaliere Alessandra	F. s. nel 1875, '76, '78, '81	1	F	IAD	UKA	IKA	ΛD	101		• •	
Sattle Company	to consequent					1	1 1		F. s. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892	13. <b>4</b> . 3	200								Tu 120
Tramigna	Soave (1)	P	10 13' W	450 26	40	-	1923	Visco Carlo	ž.	Adies - Tertarol	fame to			ا ا	1 1	. 4	1	Gasparini Ettore	P I
								##	123	Adige - Tartaro Canal-Bianco	Villafranca Veronese	9055	- E22 C22	450 22'	54		100000		74
	DI	ANI	1 D A 1	FPA	RPI	NT	Δ F	ADIGE	7	id.	Cà di David	II .	10 18' W	0.000	49	- 11		Grezzani Umberto	**
	r. 1	AN	JKA	FKA	DKI	214 1	АЕ	ADIGE	33	id.	Bovolone	11		450 16'	24	l l		Van de commente	o siese d
	92 T #8									id.	TORRETTA VE-	P	10 9, M	45° 5'	10	-	1924	Bastoni Silvio	Funzionò anche dal 1890 al
Brenta Bacchiglione	Camisano	p	0° 44' W	450 22'	24	1 _ 1	1020	Antonini Domenico	Fuzionò anche dal 1912 al	id.	BOTTI BARBARI-	Pr	0° 26' W	450 7'	-	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
STANDARD I		II .	0.90	222 12	50		200		1916	I	GHE	P	20	43 /	. 1				. NAME AND ADDRESS OF THE PARTY
id.	PADOVA	P	0° 35' W	45 24	12	_	1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al	id.	ROVIGO	Pr	0º 40' W	45° 4'	7	20,60	1921	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al
id.	Saonara	P	0° 29' W	45° 22'	10	3 <del>70.</del> 3	1909	Marchetto Luigi			S. Martino di Ve-					- 4	11957 650	Navarro Carlo	854
id.	PIOVE DI SACCO	Pr	0° 24' W	450 19'	7	2,20	1930	Rudello Giacomo	Di proprietà Consorzio VIª	id.	nezze	P	0° 34° W	45° 8'		- 1		250,6242 35043	(1)
		F				1		Č	Presa	id.	Pizzon	P	0º 49' W	45° 2'	6		1911	Bologna Brunone	
id.	BOVOLENTA	Pr	0º 32' W	450 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati	Tartaro	Castelnuovo Vero	P	10 42' W	45° 27'	130	_	1911	Frigo Giovanni	
id.	S. MARGHERITA	Pr	20 22'337					Benetazzo Antonio	Di proprietà Consorzio VI*	Canal Bianco-Po		P	Secure Section	- 200	42	<u>.</u>	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al
	DI CODEVIGO .	P	0° 21 W	45° 15'	4	Marine Marine	20,525,726	Management of the State of the	Presa	id.	Roverbella NOGAROLE ROC-	Pr	SALANDE	450 16'	1000	2,20		CONTRACTOR CONTRACTOR	1906
Bacchiglione - Gorzone-Adige	COLLE VENDA .	Pr	0º 46' W	450 19'	580	9,40	1915	Fenzi Antonio		id.	CA	P	10 36, M	45° 18'	36	-	1923	Cordioli Ernesto	
Control of the Contro		Pr			e de la company			Ü		id.	Castel d'Ario	P	10 29' W	45° 12'	24	-	1910	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	ZOVENCEDO	P	0° 57' W	450 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio		id.	Governolo	P	10 30, M	450 6'	16		0.7	Faccin Cinzio	(7)200 S€
id.	CAL DI GUA	Pr	10 6'W	450 20'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	8	id-	Ostiglia	P	1º 20' W	45° 4'	13	100	100000000000000000000000000000000000000	Tonucci Luisa	
9.550.5	Dr. Samera and Control of the Control	1	1	10010 0200	0.02			per continue promission source.	99	· id-	Castelmassa	P	10 9.M	45° 1'	12	7		Preti Guido	Funzionò anche dal 1881 al 1882
id.	Longare	S 933	0º 51' W	School Section	55.50	_		Rossato Maria		id	Fiesso Umbertiano.	P		440 58	9			Pavanello Oddone	
id.	COLOGNA VENE-	Pr	0º 4'W	450 19'	24	-	1926	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922	id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	-	1937	Gobbi Giacomo	In. f. 3-9-37
id.	Montegaldella (1)	P	0° 47' W	450 27	23	_	-	Troncon Lelio	9.55.043	id.	MOTTA DI LAMA .	Pr	0° 33' W	450 2	3	2,20	1928	Marangoni Gùido	Di proprietà Bonifica Pole- sana
id.	Noventa Vicentina	THE ST	0° 55' W		7700			Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal	e San	CROCE DI BARI-	Pr	VV - /53645		277	203	10	) a220	Di proprietà Cons. Stella -
id.	Montagnana	190.00	0° 58' W		3556			Chiericato Amorino	1902 al 1910	id.	CETTA	P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Girolamo	Di proprietà Cons. Stella - S. Apollinare
id.	Este	111	0º 48' W					Busato Silvio		id.	Cà Cappellino	P	00 13' W	45° 0'	2	-	1910	Burgato Vittorio	5
id.	Battaglia Terme	III .	0º 40' W	19879 19815	22	:::	1910	Bellinzani Edenise		id.	SADOCCA (Idrov.)	Pr	00 7' V	V 45° 3'	,	_	1036	Tiengo Luigi	Di proprietà Cons. Po di Levante e Canal Bianco
id.	Casal Ser Ugo	P	0° 33' W	450 19'	8	_	1911	Noventa Galileo		144.	Jim Occin (Iulovi)	P		45 5		22.61	-55	25	
id.	Bagnoli di Sopra .	III .	0° 35' W	100	6			Rasi Irene	¥ .	id.	CA' MELLO (Idr.) .	Pr P	0° 4' V	V 44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella
Х 6			1/2000	100 W. I			85 A				200	100						8. O	0
E.	l.	11	II.	1	II.	11	1	6			N 58	11	10.0	1.750			4		W. (4)

<sup>|| || || || || || || || (1)</sup> La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino		sul mare	GENN	AIO FE	BBRAIO	MARZ	o A	PRILE	Magg	10	Giugno	Lugi	ıo	Agosto	SETT	EMB.	Отто	BRE	Nove	MBRE D	ICEMB	RE A	NNO		PERIODO 3-44	EDIA
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni .	giorni	mm.	giorni	giorni	mm,	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA ME mm.
	ħ						2000				-				741		100									W 00 -
3				* 5,				9		٧,		- (550 - 64 <b>-</b> 140			ŝ.								8			
2004-0000			37								STR	I A					33		S.							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI .	10	139,0	12   [12	,0]   3?	27,6	5   71	5 1 7	8,9	2    2	26,0   4	17.8	l at II	33.6   4	11 27.6	1 21	1 477	1 -11	770.2	1+411 9	0 - 1	o I [6ma]			6 8 8	
Piuca Dalla Flumara	FONTANA DEL CONTE .	581	11 5-4-9 (C) (C)	8 12		35,0	5 88	9.77	60,0		30,0] 4?	[50,0]	4?	77,2 8	73,2	6	47.7	3	170,2	120	2,0	9 [672] 0 [655]	74	111	,	
all'Arsa	Bergut Grande	338	146,5	13 [13	,o] 3?	25,9	4? 60	X 18333	33,4	4000	6,5 4	78,4	4	92,7 8	77,4		167,8	5	96,6		7,3	0 [956]	76 76	1 65		9-4
id.	Albona	320	119,4	12 12	,2 2	23,1	.5 57	8 9	28,0	23 1 5	12,4 1	[40,0]	4?	94,6 10	- 2	8 1 50	59,6	1.3	76,0		6,6	0 [683]	75	(Fig. 8.21)	105	- 876
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	86,6	12 16	,0 4	15,4	2 36	65.74	18,6		3,6 3	30,8	4	44,6 5	39.9	5	39,4	5	106,2	St. 4 30	2,4	8 550	72	874	110	- 631 - 324
Draga	S. Pietro in Selve	341	86,4	13 16	,2 4	[25,0]	3? 70	9 8	35,7		8,5 4	59,6	2	53.5 7	61,2	6	45,5	5	114,8	188	2,6	9 [710]	78		87	- 324
Dall'Arsa al Quieto	Mompaderno	260	114,0	13 18	5 4	20,3	3 64	0 8	33,6	4 2	2,7 2	44.7	2	32,2 7	70,6	20	55.9	6	107,2		8,0	692	75	1077		- 285
Quieto	PINGUENTE	153	86,2	13 11	,8 3	4,2	1 67	8 7	26,9	4 1	7.7 4	55,0	5	99,2 7	45,2	6	22,2	5	49,2	I II	1,4	9 547	76	971	90	303
id. id.	Levade	13	77,1	13 7	,8 3	7,7	4 69	2 8	19,7	4 2	6,2 3	52,5	2	52,6 6	93.3	8	39,1	4	77,2		6,7 1	619	76	1029	95	- 424 - 410
	CITTANOVA	4	61,3	11 12	,0 3	11,6	4 38	3 6	24,0	3 1	5,1 2	28,2	2	41,8 7	29,8	4	32,8	5	64,2	69	2,6 1		68	,	"	
Dragogna Dal Quieto al Risano	Sicciole	4	112,5	11 11	4 2	13,9	5 60	8 8	[30,0]	4? 5	8,9 4	76,5	2	68,1 8	85,9	8	57.7	4	62,7	1 1 .	6,0 1	F 7	75	981	91	- 266
id.	MOMIANO	275	62,6	12 8	6 2	6,0	2 53	0 8	26,6	5 I	3,4 I	38,0	2	49,8 6	56,6	7	38,8	3	66,6	88.	2,4 1		. 71	989	96	- 487
id.	CAPODISTRIA	13	37.2 n	10? 7	8 2	7,2 n	3? 44	0 7	44,0	7 3	4,8 2	32,2	2	71,8 8	72,6	7	48,0	4	44,0	100	9,8	5641	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	966	113	- 402
id.	C	5	87.7	11 20	0 2	[0,11]	3? 46	5 10	42,0	7 3	2,1 2	59,3	2	103,5 8	78,6	5	68,2	5	56,4	8 8	8,0 1	[693]	73	, ,		
Dal Risano	•	2	79,3	10 12,	5 2	10,2	3 60	2 9	51,2	6 3	4,0 2	70,1	3	99,0 8	89,8	5	60,9	5	60,0	9 8	8,8	716	71	.979	84	- 263
all' Isonzo id.	Poggioreale del Carso (Opicina)	369	. 98,0	9 11,		19,6	4 135	1 11	116,9	9 7	6,6 5	68,6	3	159,7 10	102,6	8	68,8	5	69,7	11 12	9,2 1	1057	89	1800	123	- 743
id.	COVEDO	320	75.5	9 14,	S   127	17,0	4 94	- ( 1	113,0	9 4	5,6 4	50,7	3	100,0 10	102 2	7	73.9	5	87,2	10 10	5,0 . 1	880	78	1349	105	- 469
id.	S. Pelagio	262	73 D	9? 12,		12,4	3 64,		42.5	5	8,8 2	56,2	3	52,0 9	76,4	6	35,4	4	40,7	11 9	3,4	[564]	73 ?	1120	100	- 556
id.	Servola	225	70,2	9 17,		32,6	5 113,	0.170.4	120,8	7 5	7,6 3	44,2	2 1	131,8	75,0	5	66,6	4	57,8	8 13	2,0   1	919	78	1455	102	- 536
id.	TRIESTE	61	59,8	8 8,	100	7,4	3 83,		31,5	6 4	9.9 2	35,8	2	83,9 10	65,1	6	54,4	5	47,6	8 9	6,8.	624	70	1040	100	- 416
id.	Monfalcone /	18	26,7	5 6,	1 1	9,2	3 81,		62,3	8 4	2,5 4	36,8	2	64,0 6	88,7	6	51,6	3	48,9	9 8	3,3	603	64	1002	97	- 399
		۰ı	85,0	10 5,	9   2	18,1	2 84,	4   8	69,0	9 5	1,0   3	56,8	3 1	105,2 9	72,0	7	102,5	6	37.3	4 9	9.7	787	72	1215	96	- 428
9,5							$\times$							91 - 50 7	3	M 200		2 10			80	N <b>R</b> C 888	.53		, ,	88
			(2)				- 8			I	SONZ	0								20					*:	i i
	Na Logu	622	121.1 }	8   4.			.11			-2015	7 1 . 0.311				•••		% Let 03-04000 Ca	er roman	505.000.000.00					70V - 3.170 <b>V</b> 0		
8	Plezzo	4000	122,5	7 79	1 1	55,2	4 116,							18				6	28,9	7 21	1,9 1	[1483]	99 ?	2179	126	- 696
Uccea	Uccea	0.00	154,3	7 0,1	1 11	112,5	5 160, 4? 91,	21 24 3						92,3 14	100000	1 1	10000	1 1	32,7	7 433	1000		97 ?	2803	128	- 664
Torre	MUSI	35	178,9	5 0,5	Sec. 1733 113		4? 91, 3 203,		52-5303511		0,0] 8?	1237.7	- 11	87,4 10		1 1	77,8	. 84	23.7	3 252	3	[1692]	77 ?	3401	134	- 1709
id.	Vedronza	320	77.9	4 -	1		3 180,	1 1	254,0 I 190,5		1000	5040			121,8	6	94.4	7	23,6	2 377	150		88	3435	133	- 1313
id.	CTCDDYYC	264	90,6	6 -	0	79.3	4 117,			62	7.3 6	95,2		90,5 14	200.000	"	62,1	5	4,1	I 344	280 15	1740	72 ?	2641	124	- 901
Lagna	C C .	329	79,8	7 1,2	1	77,2	4 110,		148,4	23.6	90 180	71,3		51,4 I3 I2,4 I4	121,8	4	38,4		21,0	4 236		1401	71	1954	122	- '553
Malina	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	196	96,5	6 I,3	3	81,0	5 95.		139,9	9 62	233	96,6	11	77,3 16	68,8	1	45,9	- 23	22,8	4 213	0000	1328	79	2294	124	- 966
	Description of the second of t	136	91,8	5 4,5	35 35	50,2	4 98,	1 1		9 168		47,2	- 11	64,6 11	82,3	3	38,4	5.3	28,0	4 188	350 155	1175	78	1879	111	- 704
		758	121,3	7 1,0		82 N	3 141,5	1 1	183,9 1			101,4		01,7 15	106,2	2	31,5 78,1	1072	47,8	6 183	15.2	1210	78	1507	112	- 297
		02.11	105,2	9 2,2	ı	61,f	4 149,2		172,9	9 64	AS 0.55	111,4		66,0 14	81,8	8	60,8	22	22,2	5 187	Viel III	1408	89	2714	117	- 1306
		730	155,9	7 -	0	74,2	3 206,4	N 1500	264,5 I		90 19.10	100,7		50,4 17	136,0	8	123,5		39,8	7 262			90	2260	126	- 994
id.	. (Barang 1987 - 1987 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 19	240	136,7	7 -	0	64.1	4 185,2		276,8 1			107,0 -	1111	06,1 I4		6	87,0		28,3	3 189	911	1553	91 85?	2561	127	- 752 - 626
Aborna	Montemaggiore	954	112,2	6 -	0	91,4	4 248,4		271,9 1	11				85,4 18	138,7	7	130,3		40,8	7 234	180 1.53	0.600	98	2179 2371	115	1
	Y21 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3F-0	99,0	6 3,0		46,9	4 99.4	9	100,8	9 79	0 10	90,2	7 2	39,4 14	81,4	5	42,8	6	33.8	4 156	6 0	1072	84	1722	778	- 422 - 660
Iudrio	S. Volfango	754	130,7	6 -	0	64,6	4 161,6	5	211,8	52	,2 6?	78,4	2 3	05,3 16	83,5	4	157,6	6	24,2	4 314	,8 0	1585	73?	2276	108	- 60t
id.	S. Volfango	680	146,0	7 5,1	3	51,6	4 136,6	8	228,5	3 100	2 9	124,8	8 4	08,6 13	120,8	5	119,8	7	36,0	5 237	,3 9	1715	91	2251	126	- 691 - 536
19			97	647%	10.00		775	A1 1950	4	0.0	1 11		.0000	1000	E 85 3	) SII	5500	100 III	.7985 G	11 -	55 et 5	7,650	1		1 1	)30 : II

		2	GENNAIG	FEB	BRAIO	Mar	zo	APRILE	MAG	GIO	Giugno	Luglio	,	Agosto	SETTE	мв.	Оттовн	E N	OVEMBI	Dice	MBRE	Anno		MEDIA PEI		ENTO
BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del ma (metri)	mm.	mn	giorni	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm. imoig	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	mm.	giorni	.mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA M mm
a):		(1)	£5				33		i i		DRA	VA.										2 2 8		17		
Sesto Rio Bartolo Slizza	SESTO	1518 806 751	25,4 52,2 86,8	7 19 6 0 4 5	57   2 ,5   0 ,4   1	25,5 42,5 43,6	4 5	32,0 33,0 69,2	8 81,8 4 142,8 8 126,8	8	114,8   13 80,5   7 78,4   10	109,9	8	206,0   1 244,6   1 219,2   1	5 100,4 3 145,8 4 132,0	5 8	25,2 33,3 36,0	4 2 ,	24,6 27,0 27,8	4 75.5 4 151, 6 135,	6 7 12	877 1100 1066	94 68 93	924 1520 1607	108 104 122	- 47 - 420 - 541
	3.5							ž.	¥ 30 40	T A	GLIAI	MENT	o	167				8	8.				3	*		*
Lumiei id. id. Degano id. Pesarina Degano  Bût id. id. id. Chiarsò Bût Fella id. Raccolana Resia id. id. Alba Aupa id. Venzonassa  Palar Ledra Arzino  Cosa	LA MAINA	1300 850 560 1189 888 758 492 363 910 821 596 471 690 323 721 392 517 641 490 380 650 607 337 230 307 197 167 397 252 201 563	76,9 65,7 22,7 42,0 65,6 85,0 66,7 69,2 66,5 73,2' 69,0 28,4 116,1 [80,0] 19,0 81,2 104,8 105,8 85,3 48,5 75,4 26,0 98,4 45,3 93,5 89,1 76,6 87,8 85,4	11 4 4 6 6 1 1 4 6 6 1 1 4 6 6 1 1 1 1 1	1,6 	84,1 78,7 96,8 100,6 67,4 74,4 66,4 75,6 0 103,3 83,5 71,3 65,1 0 27,5 0 73,6 3 109,6 0 61,5 0 76,7 0 94,4 0 106,1 0 116,5 1 113,2 0 80,8 1 75,6 0 71,6 0 71	3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 7 8 7 8 7 8	56,8 59,4 52,2 60,2 48,0 38,8 40,8 64,9 54,5 39,8 56,7 36,7 92,7 49,6 74,4 75,8 103,2 117,9 174,9 156,0 114,3 90,7 97,9 85,0 [80,0] 107,4 38,1 118,1 93,2 84,2 132,8 122,8 94,0	8 182,0 7 139,8 6 130,6 6 149,0 8 156,6 5 188,5 4 82,6 3 158,6 5 146,0 2 153,6 6 191,5 5 173,5 5 126,6 8 132,7 7 158,6 211,7 9 241,7 7 131,7 7 232,7 7 172,8 8 181,6 6 169,5 5 114,7 7 193,7 7 193,7 7 193,7 7 193,7 7 193,7 7 131,7 7 193,7 7 131,7 7 131,7 7 131,7 8 181,8 6 169,5 7 170,5 8 181,6 8 145,8 8 178,8	16 17 10 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	108,2 13 112,4 17 63,2 16 47,1 8 37,3 51,7 8 82,2 13 38,2 39,9 63,6 66,8 83.8 16 76,9 104,6 162,9 72,1 80,6 73,3 83,6 81,8 [50,0] 58,1 23,8 40,7 75,7 55,2 72,9 84,4	122,6 111,1 102,1 127,7 107,4 116,7 108,0 84,1 91,7 98,2 82,3 106,5 80,0 73,4 102,7 111,2 101,5 93,1 46,9 102,8 94,5 81,9 77,4 62,9 77,4 62,9 77,4 62,9 70,1 29,8 40,9 77,4 62,9 77,4 62,9 70,1 29,8 40,9 70,1 29,8 40,9 70,1 29,8 40,9 70,1 20,8 40,9 70,1 80,0	12 7 15 12 7 4 8 8 11 13 9 8 9 8 7 7 6 9 7 4 11 5 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8	261,4 204,3 292,0 221,0 264,0 353,8 265,0 326,4 367,0 303,4 195,1 318,6 387,3 252,1 277,2 319,4 434,9 378,7 350,4 496,4 288,2 286,4 441,0 478,4 223,8 299,6 430,8 191,8 289,7 542,4	14 73,8 12 151,3 7 156,1 14 121,7 15 118,4 16 109,7 12 151,0 16 156,0 15 204,0 13 190,9 14 188,9 14 190,7 13 202,7 14 299, 14 164, 14 117, 14 155, 13 37, 16 279, 12 63, 12 115, 15 140,	8 7 4 6 5 8 8 6 7 6 6 6 7 7 5 3 6 6 7 7 5 3 6 6 7 7 5 3 6 6 7 7 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 4 5 5 5 8 8 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53,1 61,2 41,2 37,3 59,0 66,2 50,2 105,3 45,5 97,3 71,0 68,2 12,7 8,6 47,2 46,4 45,6 67,6 57,3 67,5 36,4 35,5 45,6	6 8 3 7 6 7 3 4 4 3 5 5 4 5 5 4 5 4	51,3 55,0 57,2 3,2 50,3 37,0 42,3 21,0 55,6 41,9 32,7 29,4 56,1 25,4 48,8 22,1 28,2 [27,0] 25,8 1,9 3,0 17,6 26,4 37,6 28,4 26,9 54,0 118,1 42,0 31,8 30,0	6 444 1 214 1 54 3 235 4 266 4 233 2 283 2 [224 4 48 2 17 1 18 3 26	5 6 6 6 7 8 8 7 5 8 8 6 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	1151 1538 [1312] 1486 [1109] [1165] 1987 1062 1238 1659	58 93 73 63 92	2276 2840 1834 2563 1688 1882 2319	125 118 , 118 115 112 116 110 114 117 119 114 110 118 119 116 92 122 112 123 , 118 , 114 121 13 104 121 115 116 121 115 116	- 424 - 409 - 652 - 419 - 438 - 497 - 200 - 1021 - 483 - 536 - 736 - 421 - 563 - 593 - 438 - 721 - 793 - 863 - 1322 - 989 - 1615 - 754 - 790 - 1731 - 669 - 626 - 644 - 660 - 632

Bacino	C.T.A. T. C. V. T.	A Rul	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	APRILE	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	SETTEME	отто	BRE NO	EMBRE DIO	CEMBRE	Anz	40	MEDIA 1		NTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	mm.	mm.	mm. imoig	mm. jinoig	mm. inroig	mm. junoig	mm.	mm.	mm.	giorni	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI
	8 9																			
•	**		<b>6</b> 00		PI	ANURA	FRA	ISONZ	OET	AGLIA	MENT	0			. 2					
sonzo-Cormor	THE RESERVE AND THE RESERVE AND THE PARTY OF		117,0   8	-   0	42,0   3	91,5   5	65.3   2	[60,0]   5?	1,5   1	263,0   12	32,0   :	211 660	ا داا ه	0   2    1		[avel	1 34 30	-6-0	21 42234	0 000
id.	UDINE	116	75,6 5	2,2 I	33,2 3	84,4 8	87.4 7	27,2 6	69,6 5	172,4 13		2 65,0 4 23,6	6 15	Commence of the	62.00	[915] 788	69	1608 1482	100	- (
id. id.	Manzano	72	88,6 4	4,7 2	30,0 1	116,6 7	102,4 8	66,5 4	92,4 5	228,5 11		5 57,7	5 20		,8 10	1034	67	1495	106	2
id.	Lauzacco	59	60,0 6	-, 0	33.3 2	65,2 6	90,0 ? 8?	31,9 2	82,0 4	232,8 11	V (2000)	31,8	5 19	Service Control		859 ?	61 ?	1364	- 95	= 1
id.	Castions di Strada	. 38	64,5 5	2,5 I	32,0 2	103,8 11	130,9 8	60,4 4	74,7 6	173,7 13	33,6	48,8	5 30	1 1 1 2 2		879	79	1354	108	2
id.	CERVIGNANO	23	83,4 8	2,I I	33,3 2	75,6 7	77,1 9	45,3 4	89,5 3	170,5 14	52,7	28,8	5 24	4 7 153	,6 8	836	74	1352	102	-
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	53,0 8	1,8 1	27,4 2	65,9 4	26,5 2	26,6 3	11,2 3	59,1 11	17,1	5,4	1 32	2 7 94	3 7	421	54	1322	104	- 9
id.	Aquileia	7	58,2 9	2,0 I	28,0 2	38,0 4	45,0 8	33,4 5	45,2 3	120,1 10	20,4	20,2	5 19	6 6 117	,2 . 8	547	65	1204	96	- 6
id.	MARANO LAGUNARE	4	50,5 7	2,5 1	23,0 2	48,0 7	86,5 8	34,5 3	32,0 2	121,1 9	26,0	22,0	4 50	7 7 93	4 8	590	63.	1174	102	7 5
iđ.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	, i	52,5 8	1,6 1	25,6 2	46,0 6	44,6 5	35,4 2		118,2 12	5936	48,6	6 [25	0] 5? 117	4 8	[582]	61 ?	1122	85	- :
nor-Tagliamento	Moruzzo	264	90,5 5	3,2 I	19,4 2	62,4 7	64,2 8	35,0 3	44,0 2	106,8 11		79,2	4 39	6 6 77	4 9	662	66			*
id.	Tomba di Meretto	105	82,1 6	- 0	53,3 2 46,3 2	118,0 6	122,2 7	45,2 3		216,7 8	65,1 4	28,7	2 14,	5 1 3 8	25 1 1 1 1 2 2	1021	49	1649	106	- 6
id.	Basiliano	77	75,4 6	2,1 1	39,8 3	94,I 7 86,2 6	108,0 7	79,4 6	117,5 3	203,2 9	56,8	14,1	I 29,		100 L	[969]	58 ?	1448	95	- 4
id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	10.52773	103,9 5		43/2 3	91,6 7	108,9 8	43.7 3	129,7 3	185,3 11	44,2 5	27,6	6 16,		X 2000	908	66	1418	106	T :
id.	Rivolto '		11 Sept. 100 115	2,4 I	39.7 3		140,0 6	71,0 4	82,4 4	184,8 8	46,1 4	20,2	2 17,	5 5 5552	24. T. 11. C.	946	52	1439	97	- 4
id.	Rivarotta	7	68,7 7	_ , 0	38,0 2		32,0 3	72,5 5	36,6 2	140,4 8	37,0 4	25,9	4 23,	194	,0] 7?	[901]	61 ?	*		*
id.	Bevazzana	2	[70,0] 7?		[25,0] 2?	[45,0] 7?	45.9 7	49,0 5	24,7 2	2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31,5	1 19,		20 1 27/2	582	45	1169	89	- 5
			manage of	7 P. Si		1 -10-5	42.2	13/1	~~"   ~	00,0   3	43,3 4	30,7	5 24,	5   5   101,	1 7	[522]	57 ?	1065	86	- 5
	55		39	\$2	**		ं वृ	LIVEN	Z A								).9			25
Gorgazzo	Gorgazzo	53	86,3   4	0,2   0	84.8   2	1 640   #1	720 2   PII	99 - 1 - 1	0 1 61						А.	76 O.	at hi hayar tarin ta Bira			
Artugna .	AVIANO	159	94.9 4	1,2 I	103,0 3	87,2 5	120,3 8	118,8 9	5001/mm	282,0 12	45.4 5	36,7	3 53,	2 249,	33 T.S.	1183	66	1784	113	- 6
Meduna	Frasseneit	564	[60,0] 3?		200,3 3		104,0   13 132,7   12	56,0 8	200000000000000000000000000000000000000	221,0 13	59,4 7	42,8	5 62,			1185	77	1855	114	- 6
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	57,5 2	0,4 0	168,4 4	1.000 (2.000)	158,0 14	95.9 9	71,7 7 157,4 II	379,7 10	123.5 4	35,2	3 100,	91 - III - a	8: 1821	[1678]	65 ?	2771	.118	- 10
Chiarsò	Campone	450	93,2 6		130,6 2		164,3 10	77,1 6	2.0	256,8 I3 340,0 II	166,4 7	85,5	4 57	100000	1021	1675	80	2483	124	- ,8
Silisia	Chievolis	354	124,1 7	( Process )   2%	211,9 3	2000	2 1 1	245,2 9	91,1 5	340,0 II 383,8 I3	133,0 5 163,7 4	23,8 130,8	2 62, 5 85,	90 - 50 Zasi		1605	63	2390	103	- 7
Meduna	POFFABRO	516	40,0 3	- · o	172,0 2	4874	232,8 7	98,7 7		434,1 8?	161,1 4	34,0	I 120,			2125 [1890]	68 53 ?	2824	108	- 6
id.	Cavasso Nuovo	301	90,5 6	0,8 0	120,0 4			112,4 11		450,I I5	156,5 6	88	5 55,5		St   24	1648	89	2598 2315	124	7 - 6
id.	1233 ACC AR	283	95,0 10	1,0 0	124,8 4	79,6 7	178,3 18	111,0 12	25,0 7	291,4 14	104,6 5	13,2	2 72,1	(C)   10 SS 0	. 192	1428	89	1964	121	- 5
Cellina	Basaldella	141	41,3 6	I,0 I	81,3 3	70,9 6	[95,0] 8?	117,5 6	118,6 6	266,8 12	52,9 4	29,1	4 45,3	201 201 200	55	[1023]	64?	1504	106	- 4
id.	OT ATTO	652	75,4 5	14,5	85,8 2	1995	117,3	115,2 10	158,4 8	110,4 11	100,5 6	21,2	6 37,6			1247	76	1669	115	- 4
id.	D: C III		84,3 6		105,2 2	0.050	119,0 14	65,1 10	82,8 6	272,6 13	80,4 6	52,6	6 74,6	3 176,	4 6	1180	80	1785	119	- 6
id.	D	23 to 5 to 10	[95,0] 5?		293,0 3		126,0 10	68,0 8	1 11	273,0 9	69,0 4	48,0	4 76,0	2 425,	3 7	[1563]	63 ?			
2737	C O LL	53345	97,1 5	123	181,1 4	12	61,9 12	47.5 7		231,3 14	109,2 7	29,7	3 91,9	3 112,0	0 5	1215	74	2052	109	- 8
. 3			37.7 4	-   0	81,0 2	80,9 6	92,4   8	52,6 4	54.3 4	327,9 9	30,5 4	28,0	3 39,0	2 158,	8 7	983	53	1543	96	- 5
÷ .			3.9			9				34			93	100 strage	A.A. ATA		CHC.		-c - cm/c	
94	796	Car.		.75			.09	PIAV	E	,, î		3.00			(0)			- 21		
1	Sappada	217	48,8   3	0,9   0	88,3   2	40,2   6   1	03,2   10	130.0   111	112.6   111	222.7   vv li	T28 8 1 6		20 6	1 50		100000		0.00	1:	*
Silvella	Company of the Compan	007575VID (	-2000	V	0.00	3.7	500	2	,	31/   11	120,0	3/,0	5 11 04.0	2 151,0	9 9	1130	75	1487	108	- 2

		_ 4	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	APRILE	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMB.	OTTOBRE	Novem	BRE DIC	EMBRE	Ann	40	MEDIA PI	and the second s	ENTO
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del ma (metri)	mm.	mm.	mm.	mm.   8	mm.	mm. innoig	mm. injoin	mm. inni	mm. jinniji	mm.	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM
					×			1					90		140					

1	segue	)	P	Ι	A	V	E
- 1	B	•			-		

0040000000 H	2	(100000 <b>-</b> 00 <b>-</b> 0	* 1000 E.S.		V2823	200		- 11		1 0 11		1 ** 11	846	10	81 6 I	12 II	223,1	15	90,4	8	31,1	3	37,1	5 11	117,3	71	906	95	1189	113	- 283
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	52,0	9	5,4	2	56,5	5	35.4	ı °	92,4	111		1 1	142,2	1 11	9 00 0		107,7		27,0		28,7	4	93,0	6	[940]	92	1282	119	- 342
id.	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	45,4	7	16,1	3	46,2	2	[41,0]	5	103,4	11	(1950)	Control I	TO THE STATE OF		222,2	16	80,2		25,2		27,3	5	102,2	7	878	93	1151	115	- 273
id.	Dosoledo	1337	45.7	6	10,0	3	53,8	3	38,1	6	99,1	10	522	e .	A STATE OF S	85.5		7.4	93,8	22 III	27,0	- 0110	41,6		115,3	5	899	86	1364	115	- 465
Ansiei	Casa S. Marco	1135	49.4	9	10,7	2	72,0	2	23,5	6	94,9					339	204,4	1.7	78,0		34,8	70/8 P	38,9	811.	126,7	6	1020	87	1246	110	- 226
id.	AURONZO	864	69,8	7	10,0	2	65,0	2	36,4	7	115,0	1 1		1 11		1 1	253,6	15	1000		- 200		43,0	30	124,0	4	843	68			
Piova	Lorenzago	880	42,9	7	12,9	2	54,6	3	32,2	5	92,0		15.7	165.1	122,3	1 11	10.73	11	70,9	2.4	26,9	- 11	30,9		126,2	6	923	82			
Molinà	Domegge (Centrale)	650	50,6	8	5,3	1	71,1	3	48,4	9	95,2	1000		1 11		1000	178,0	11	80,9	411	23,5	3		- 1	124,4	6	891	87 ?			
	PIEVE DI CADORE (Tail	860	48,5	6	5,5	1	78,2	2	27,5		107,6	13	74,6	1 1			1285 TO TO L	1 0 11	69,0		26,8	1	35.4	3.	37.22	-1	[826]	79?			,
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	36,2	7	6,1	1	53,6	3	[30,0]	6?	102,8	II	79,5	1 8			[170,0]	1 3 1	96,8	7	21,2	1	35,8	3	85,8	6	1102	90			
Felizon	Podestagno'	1506	48,4	5	10,9	2	87,4	4	53.9	5	137,6	12	112,3	1 1	7.1.20 Y	1 11			128,0	9	42,1	2	51,6	100	131,1	6	1010	88	1211	114	- 201
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	41,0	6	6,0	2	77+4	3	28,4	6	110,0	12	103,6	1 1			218,6		P. 122	8	34,8	3	44,8		3300	6		82	1246	109	- 337
	PERAROLO DI CADORE.	532	43,0	5	4,6	1	75,6	2	38,0	8	105,0	II	85,6	II	92,8	12	176,0	13		0	26,4	5	37,6		126,9	ادًا	909	(5050)	1347	106	- 336
	Rivalgo	496	38,7	5	5,1	I	79,0	2	43,2	5	100,8	13	67.3	9	109,4	6	235,5		114.5	6	30,4	4	45.2		141,8	7	1011	72	1582	107	- 357
	Longarone	474	53,8	5	0,5	0	78,1	2	43,8	7	100,2	10	116,9	12	81,2	5	311,9		188,7	7	31,5	0	30,2	3	187,8		1225	76	1729	117	- 495
Vajont	Erto	726	55,1	8?		0	67,3	2	44,1	5	103,8	9	88,5	9	149,4	6	273,1	12	118,2	3	111,9	4	47,8	123	175,1		1234	68 ?	. 5.53465	118	- 412
Maè	Mareson di Zoldo	1338	53,4	9	6,2	2	89,0	2	50,5	8	119,9	15	96,1	13	86,8	9	213,8	11	103,7	7	29,4	4	50,5		141,1	0	1040	90	1452	110	- 321
· id.	FORNO DI ZOLDO	848	45,0	6	3,6	1	122,0	5	38,6	6	110,4	13	110,2	10	69,8	9	203,8	13	76,5	6	37,8	3	64,4		111,0	0	993	81	1314		- 588
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	34,6	4?	2,6	1	69,0	2	38,4	8	103,2	13	91,0	13	78,8	7	249,6	14	116,8	7	28,2	5	38,8	2	207,6	°	1059	82 ?	1647	117	- 500
A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A	SOVERZENE	100000000000000000000000000000000000000	35,8	5	2,4	1	76,0	3	44,0	5	99,4	12	148,2	12	102,2	6	249,6	15	89,1	7	39,6	6	43,4	2	142,0	6	1071	80		0	
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	122.000	67,0	6	3,1	1	61,0	3	67,1	6	111,6	10	95.3	12	103,6	8	236,9	14	88,9	5	35,8	5	25,4	3	143,3	8	1039	81	• 1462	117	- 423
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	60,8	8	2,2	I	161,2	4	55,0	6	94,2	8?	[100,0]	12?	100,8	6	241,2	14	63,3	6	56,8	6	54,2	2	290,4	8	[1280]	81 3	1648	115	- 368
	Ponte nelle Alpi	404	43,8	6	1,0	1	68,3	2	45,2	5	97,6	8	82,1	10	82,3	8	149,9	15	61,2	4	40,4	3	25,6	2	[135,0]	8?	[832]	74.?	1374	115	- 542
	BELLUNO	50000000	44,8	4	2,0	1	68,4	4	46,6	5	[79,6	1000	106,8	13	85,0	8	223,2	15	68,8	7	30,8	5	41,2	4	132,6	8	[930]	82 ?	1320	114	- 390
· Ardo	S. Antonio di Tortal	706	79.7	7	0,8	0	187,6	3	40,1	3	118,5		101,1	6	99,1	5?	215,6	8	75.3	2	56,5	3	95,2	2	275,9	6	1345	54 ?		•	
Cordevole	Arabba	100000000000000000000000000000000000000	5330714	7	18,0	2	71.7	2	37,5	7	1000000	13	87,3	15	124,3	12	210,7	12	98,1	9	30,9	2	41,7	3	126,7	10	1016	94	1160	114	- 144
()·	Andraz (Cernadoi)		13,31	100	5.9	1	52,5	2	29,7	1083	1000000	n 13?	0.600.000	1000		8	169,4	12	95,0	7	31,1	4	52,3	4	87,0	6	799 n	82 ?	1070	104	- 271
Andraz	CAPRILE	3700 . 2	1000	.1. 1	8,0	2	61,2	1 1	27,6	18.20	100000	12	23912	14	90,7	10	179,8	12	83,8	8	28,4	6	39,0	3	120,3	7	844	92	1031	108	- 187
Cordevole			38,6	1 .11	9.1	2	73,0	3	45,2		II	15		1 - 1	69,0	1828	167,3	11	91,5	7	49,6	4	48,2	4	134,2	6	885	86	1198	105	- 313
id.	Alleghe		\$500 BY \$30	0.00	[7,0]	172	[120,0]	2?	5000000	1050	The State of the S	100	102,5	1 11		40	241,0		125,4	8	44,1	5	45,8	3	168.4	6	[1183]	84?			
Tegnas	Col di Pra			4112	8,0	1.	88,7	11000	48,2	11.50	94.3	200	130,4				191,4	1	91,2	7	65.5	5	79,4	5	136,6	7	1144	82	1749 '	118	- 605
	Passo Cereda	8500	1,001	11	5,8		111,4	1 155	50,2	1 2774	10000000	9?		130	122,7	0.552	219,5	1200	91,3	8	98,0	5	25,9	3	179,5	7	[1180]	80 ?	1622	124	- 442
Mis	GOSALDO		102560	1	4.0	1.	107,8		44,8	1 1	11 82	7		- 1		- 1 may	239,7	10000		6	35.5	4	65,9	5	182,4	5	1124	73	1609	109	- 485
id.	Sospirolo	454	62,0		4,0	1	THE WAY	100	40,9	. 100	10.000	10	W - (8)		10%		214,1	- 34	72,8	7	25,3	2	63,4	5?	[160,0]	9?	[1016]	73 ?	1439	98	- 423
Salmenega	Cesio Maggiore		70,6	1 4	11.		95,6	1,7047	6.000	0 7/45	100000	71 272	33555	122.7	84,4				81,0	7	44,7	6	76,4	-8	159,7	9	[996]	82 ?	1505	118	- 509
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	3,550					724	231	30,3	92	1 22.2	0] [10]	67,0	1000	79,6		217,1		61,3	6	99,3	7	105,7	6	73.9	8	1157	81	/ .		•
Stizzon	Seren del Grappa		110,4	8 L	6,0	1.1	227.5	- 1	29,2		80,	7 5-96		32965	1000		259,0	F. 100	70,6	5	45,8	7	57.7	5	233,1	7	1226	87	1809	114	- 583
Ariù	MILIES	.685	100000		6,6	2	108,2	1.550	42,3			14	F25/0.0	March 1	92,3			U CVS	60,0	1	27,0	4	61,7	5	178,6	182	[1056]	71?	1583	88	527
Tegorzo	Fener	177	88,5	8	8,0	1	74,0	2020	[40,0	S - S -	97.	250	99.7		68,0		253,0	(01 )	255	7	38,6	-	58,6	100	206,5	1 2	1251	80 ?			
2	Valdobbiadene	280	108,1	8	6,1	300	77,2	400.00	33,9	1 1	95,	0.2	97.9	1	91,8	8 -43	370,6		66,3	3	District.	3	[60,0]	100			[1046]	66 ?	9	111	- 452
Onigo	POSSAGNO	329	38,4	6	3,6	100	117,6	100	39,0	-	67,	511 6000	85,4	23.23	51,8	511 150	[370,0	200	34,4	3	22,4	1			227,8	1 4	[1400]	84 7	6 (C-2)(1)(C-1)	116	440
Soligo	Cison di Valmarino	261	101,5	7	[3,0]	13	102,5	2	58,8		133,	5.1		10000			377,6	1 1200	250000	170	46,4	4	87,5	1 .		1000	[1161]	78	ON COMPANY	109	H OUTS
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[90,0	7?	[3,0]	1?	77,8	4	60,0	5	81,	8 10	112,6	. 8	59,2	6	354,2	14	47,4	5	19,8	1 4	83,8	1 ,	171,0	,	[1101]	1 /0.	11 -4-3	1 16	

BACINO	* 347000000000000000000000000000000000000	sul mare	GENNAI	FEBB	RAIO MA	RZO	Aprii	E M	AGGIO	Giud	GNO	Lugi	.io	Agosto	SET	темв.	Отто	BRE	Novem	BREDIC	EMBRE	Ann	0	MEDIA P		NTO
SECONDARIO	STAZIONE	Alterra livello del (metri)	mm.	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	gicrni	mm.	mr	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME: DALLA ME: mm.
	e		×	294	(9	PI	A N U	RA 1	FRA	TA C	GLI	AME	ENT	O E	PIA	VE	33		ř.					* #		94
Tagliam,-Livenza id.	Pordenone	23	E40	5   2,7	I [70,0	3   3	42,8 ?	3?   85	,1 10	81,7	8	80,0	7	247,6   Į	4   40,	4   4	23,1	5	28,4	3    132,	0   7	[888] ?	1 70 ? [	1252	103	- 364
id.	Azzano Decimo	16		3 2,0		31 51	[45,0]	4? 85	.7 6	97,3	6	14,6 .	3	166,1	26,	1 1	13,5	1	75.5	3? 125.	1 6	[751]	47 ?	1181	91	- 430
id.	PORTOGRUARO	14	75.3	5 -	0 56,0	~ I ~ II	50,0	5 81	,9 7	56,8	3	66,9	5	153,7 1	37,	2 4	11,3	3	34.9	4 117,	1 5	741	56	1177	88	- 436
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	0	86,0 1	1	1 2 2	661 (68)	50,6	4 57	,6 8	68,2	6	93,1	6	98,8	21,	6 6	17,2	5	53,6	7 [70	,0] 7?	[673]	74?	1098	97	- 425
id.	VILLA	5	44,4	7 2,0	I 35,4		40,4	5 42		58,0	5	44,2	5	93,4 1	22,	2 3	18,6	4	37,6	6 69,	2 7	508 -	67	Ç		
id.	Caorle	3	.47,4	3,2	1 38,4	7 1	41,6	4 63	200	35,0	5	29,8	2	59.4	24,	8 6	11,2	3	21,0	5 90,	2 8	466	60			
Livenza-Piave	ODERZO	20	79,5	[3,0]		11 87	35.5	5 72		53.3	7	28,6	4	63,3	26,	9 3	24,7	4	56,2	7 100,	7 9	[574]	65 ?	948	87	- 374
id.	Fontanelle	- Approx	65,2	1,4		3 B	50,0	6 80		53,5		27,0	3 3	105,8	16,	8 5	43.1	6	15,3	1 91,	8 5	602	51	1085	96	- 483
id.	Chiarano	19	97,4	3,0	1 71,7	2 300	42,3	5 79	16 POS	79.9		67,3		230,6	27.		22,1	2	96,9	3 120,	1 6	945	59	1193	90	- 248
id.	FOSSÀ	4	42,8		0 [40,0	100	41,1	6 91	100	64,6	5	80,2	1 11	90,5	34,	8 1 73	29,8	7	76,3	5 77.	1 7	[723]	64.?	1010	92	- 287
id.	FIUMICINO		59,2 10	1,0	0 32,4		34,8	3 48	80 10 6	54,0	5	31,6		96,6	25,	7 (C.)	17,2	7	67,4	6 76,	4 8	528	59	٠.		
id.	S. DONA DI PIAVE	7	32,2	0,2	0 33.6	1 10	29,8	4 42	1 188	54,0	5	49,5	3311	82,0	22,	St 1 1983	13,6	4	57,2	6 85,	6 7	531	61 l	916	90	- 385
id.	TORRE DI MOSTO	3	75,8	1,2	0 31,6		33,6	5 46		57,6	0	39,4	9.1	45,0	33,	1099	19,0	.5	69,4	5 75	0 9	484	54	845	91	- 36I
id.	BOCCAFOSSA	2	37,6	1,6	1 28,0	0.1070	46,6	5 39	2.5	55.7	7	32,4		79,6	24,	8 I. I	22,0	7	61,0	5 40,	2 5	524	63	•		
id.	STAFFOLO	2	42,0 7	2,4	I 42,5	-	31,0	4 19	8 2	54,6		43,0		86,2	17,	3 32	20,0	6	53.9	7 70,	4 8	462	63	•		•
id.	TERMINE	2	92,6	2,2	I 42,6	- 1	15 F	4 44		50,0	6	38,9	-	33500	22,	6 1000	16,0	6	67,0	5 85,	88	511	62			
id.	Torre di Fine	2	87.7 9	ii .	1 18,9	107/4	30,6	4 66	120	57,6		21,1		63,5	34,		20,0	4	68,8	5 136,	1/201	650	61	1063	88	- 413
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	59,4 8	2,2	1 30,6	100	26,8	5 52	0 3	32,4 65,0	2	18,4		30,6	16,		12,5	3	46,2	7 92,	37.45	440	60	1001	91	- 561
	· (4		-		1 11 -	1 -1	1	711	. 1 31	1 03,0	1 4	37,4	2	74,8	30,	4   4	25,2	0	54,6	7 71,	2   8	486	65	900	89	- 414
	1 1/2		Ö.				7.				3				X									(6		
	92			::4				83	1	BRE	$N \cdot T$	Α										3.5				nv ,,
Centa	CENTA	885	726   8	n _ 1		1 .0	2	- 11 - 64		220		*	100		_	0/ 22			11				9	9		*
	BORGO VALSUGANA	476	72,6 8 80,6 6	1,1	0 135,1	1 4	35,2	7 86,	6 13	19,6	7	38,8	6 2		80,8	8 6 8	39,4	4	79,I	5 149,	1 9	952	83		*	
Maso	<b>*</b>	888	32,0 7		I 38,2 0 [30,0]	1 4	[35,0]	5? 51,	1 1		7?	66,9	19	84,1 10	1000	S   10 M	15,5	3	53,4	5 125,5	9	[735]	66 ?	1078	101	- 343
Chiepina	This	806	77,5 6		0 25,4		41,7	5 147,	200			53,0	- 11	84,2 11	67,4	1 1	27,2	4	59,8	3 118,2	6	[804]	69 ?	•		
Grigno	COCTA DELINERY	2030	13,8 5	3,4	2 44.3		39,4	2 47, 3 107,		39,3	3	91,4	S	70,4 6	78,0		12,0	I	46,0	2 107,0	왕시 왕	734	38	1201	87	- 467
id.	Malene	1080	52,4 ? 5?	1 200	1 102,3	2	9,6	3 [50,	32   53	43,6 98,6	9	47,4		72,8 12 82,3 12	73,2	A 1965	45.4	9	61,3	6 163,3	20 12.5	813	84		*	
id.		775	66,8 10	2,5	1 87,8	3	42,5	7 102,	200	61,8	0.110	149,8	18		108,4	30 AT	36,6	0	67,0	5 176,4	51	[1105]?	73 ?	1508	113	- 403
Cismon	S. MARTINO DI CASTR	1444	46,0 5	1,5	1 76,0	3	41,2	5 133,		99,6	7	96,7	1000	34,4 I2 85,4 9	88,4	1 1	37,8	0	68,8	4 157,3	501	1134	84	1170	97	- 36
id.	S. SILVESTRO	577	62,2 6	39,6	8 65,8	2.3	31,8	6 23,		49.0	4	39,6	- 11	68,0 8	19,4	200	21,8	3	Control of the last	2 137.5	8 50	980	66 ?	1542	125	- 562
Vanoi		802	39,4 8	2,4	1 61,2	1 11	67,9	7 107,		85,1	13	42,8	360	86,6 11	43,0	9 9	33,4	5	700000000000000000000000000000000000000	3 132,0	233	618	59	•		*
id.		757	69,3 6	9,3	1 73,1	833	48,5	6 99.	1 SE	71,1		58,8	188. P.	57,7 13	1000	10H   18H	42,3 42,1	4		2 142,5	(C)	876	85	1403	113	- 527
Cismon	Visit in the control of the control	379	87,0 8	5,1	I 102,2		28,6	5 62,	100	98,0	1 SH	44,6		71,6 12	4	10.04	39,2	7	40,9 50,8	3 166,5	8 9	1013 887	.74	1452	111	- 439
id.		314	95.9 6	22	0 122,1	2	37.4	3 98,	33	77.3	- 11	46,1		52,7 9	58,1		61,2	1	78,7	4 101,8		1029	69	1217	106	- 330
Valstagna	이 그 점점 그렇게 그렇게 그렇게 뭐요요. 하보는 이번 사용을 가능하는 그러지를 가능	1090	67,6 7	. 700	0 130,3	1 !!	43,1	6 111,		95,0		139,6		41,9 11	65,9		25,4	3		6 183,7	533	1126	65	1438	104	- 409
		1083	[65,0] 7?	-	0 103,3	1 11	250	2 139,			200	61,9	15 100	49,4 10	1000		34.5	3	65,1	4 187,0	333	[968]	60 ?	1520	109	- 437
	ALCOHOLOGICAL CONTRACTOR CONTRACT	057 1	49,4 10	13,6	2 92,7	4	58,0	6 173,	5 14	104,5	A-161	81,1	234 CS	80,5	53,1		44,5	3	116,0	9 196,5	123	1364	88	1728	110	- 552 - 364
		155	50,1 8	1,4	1 109,1	3	24.4	4 127,	1 2 2 2	42,7		74.9		34,4 11	69,6	5 I	28,6	3		5 213,3		1054	67.	./20	1.0	304
Longhalla	BASSANO DEL GRAPPA .	129	82,8 6	3,0	2 25,4	5	[35,0]	[70,0	7?	[75,0]	100	100 100	- 11				200	8				[754]	71 ?	1243	103	- 480
Longnena	Marostica	106	07,3 8	2,5	2 59,4	4	37,8	4 68,	7	74.3	5	23,8	7 2	02,1 11	20,6	5	21,8	4	52,2	6 94,4	6	765	69	1274	103	- 509
										8				30	500	1 40		. 4	100	10	10		- 11	78. 9	- 11	1500

		age.	GENNA	io Fi	BBRAIC	Marz	0 1	APRILE	Maggio	Giugno	Luglie	o A	GOSTO	SETTEMB	Оттог	BRE N	OVEMBR	Бісеме	BRE	Anno		MEDIA PER 1923-44		KEDIA
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Alterza sul livello del ma (metri)	mm.	giorni	ım. itio	mm.	giorni	um. innoig	mm. inig	mm. innoig	mm.	giorni	giorni	mm.	mm.	giorni	nm.	mm.	giorni	mm.	giòrni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA )
-	14	2. "							(se	egue) BR	ENT	A	## ##									84		
Muson dei Sassi id.	7/23/2007	300 207 72	87,8 66,6 92,0	12424	0,3 4,5 4,0	154.0 67.3 41,0	19011 9	43.4   5 34,8   3 42,6   5	83.0 3 80,7 5 69,5 8	99.9 91,2	59,0 7 48,5 5 31,6	7 24	22,6   11 45,0   9 17,3   10	49,8	4 34,1 5 24,8 5 25,4	5	60,8 61,2	5 123,1 5 113,1 8 89,0	6 6	1167 896 787	72 66 69	1717 1306 1273	96 90	- 550 - 410 - 486
16	# P		,			8	P	IAN	URAF	RAP	AVE	E B	REN	TA -					100					
Piave-Sile id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Cornuda NERVESA DELLA BATT. VILLORBA Biancade Saletto di Piave PORTESINE (Idrovora) CORTELLAZZO (Ca' Gamba) CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) Cavallino Ca Ballarin (Cavallino) Cartigliano CITTADELLA CASTELFRANCO VENETO Villa del Conte Piombino Dese Massanzago Curtarolo Mirano MOGLIANO VENETO ZUCCARELLO (Idrovora) STRA CAMPOVERARDO (Fossó) MESTRE (Zelo) Gambarare (Piazza V. di Mira) Lova ROSARA DI CODEVIGO Faro Rocchetta CHIOGGIA	44 28 24 22		8 9 8? 8? 8? 8? 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 11 9 6? 9 8? 10	8,0 4,0 3,6 — 1,0 1,2 0,4 — 2,0 5,5 6,0 2,4 0,9 — 0,2 1,4 1,4 0,8 — 1,2 — 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	2 68,8 1 83,2 2 64,0 54,2 0 61,6 0 24,5 1 25,2 1 20,3 0 16,6 0 16,9 0 49,4 1 36,2 1 42,6 2 40,9 1 47,5 1 35,2 0 [40,0] 0 34,6 0 44,9 0 35,4 0 20,6 0 20,6 0 20,4 0 20,6 0 20,8 0 18,4	3 5 3 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2		[50,0] 2 34-4	59.7 135.8 116.3 35.2 193.8 16.8 24.8 29.0 29.8 6 13.9 79.8 38.5 77.0 8 26.9 9 40.2 8 31.0 8 30.0 8 26.9 9 40.2 8 31.0 7 29.8 8 31.0 8 24.8 1 39.6 8 31.0 8 24.8 1 39.6 6 23.6 6 14.4 7 29.8 8 15.2 8 15.2 8 15.2 8 15.2 8 17.0 8 15.2 8 17.6	4 30.6 8 100,2 7 57.4 4 22,2 7 100,0 4 19,0 4 25,8 4 22,0 4 23,5 3 18,1 5 59,1 6 59,2 7 45,2 6 47,1 7 42,0 7 49,8 4 18,9 6 28,4 5 28,2 6 44,4 7 36,2 9 31,0 5 25,8 7 68,2 5 99,2 4 41,2 5 99,2 4 41,2 5 99,2 4 41,2 5 99,2 4 41,2 5 99,2 6 27,4	7 24 4 [1] 5 13 4 3 3 4 4 3 5 14 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4	75.4 7 43,2 13 70,0] 8? 22,4 10 53,6 8 46,0 6 45,2 7 55,8 6 59,0 7 50,7 5 98,5 10 77.5 4 80,1 12 74,5 11 18,7 8 90,6 8 36,4 8 46,4 6 52,6 8 67,6 6 50,2 6 42,0 7 80,5 8 41,5 7 37,6 7 35,6 6 41,8 6 38,2 4 32,6 6 [30,0] 7	8,6 36,5 14,0 20,8 13,8 16,0 14,7 19,4 16,4 [20,0]	3 04,0 5 29,0 3 15,0 2 17,2 3 10,1 4 13,2 3 20,8 3 12,6 3 11,9 2 11,0 3 27,8 4 30,8 3 22,8 3 27,3 4 15,3 3 11,7 2 11,5 1 12,8 4 10,8 3 20,2 2 16,0 3 15,6 4 18,4 3 15,5 4 18,5 4 17,2 3 25,3 4 13,6 5 27,6 3 35,6	5 3 6 4 3 5 2 4 3 4 5 5 5 3 4 5 5 5 3 4 5 5 5 3 4 5 5 5 3 4 5 5 5 3 4 5 5 5 5	61,6 62,4 57,5 75,6 85,6 46,0 80,8 81,1 71,7 76,6 69,3 60,4 59,2 59,0 61,2 68,1 22,1 65,4 70,4 [60,0] 50,2 69,6 69,0 62,7 74,9 57,0 64,1 55,2 71,0 89,8	4 131,0 6 116,2 6 103,8 6 88,6 6 107,4 5 50,8 7 91,4 6? 81,0 7 61,4 7 69,3 5 93,5 5 68,4 6 73,8 4 72,9 5 93,0 5 76,6 5 55,5 5 70,5 6 68,0 5? 63,2 5 63,2 4 56,7 5 32,8 4 56,7 5 32,8 3 49,0 6 58,2 5 63,4	9 6 7 7 8 8 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6	1046 1030 [788] 623 938 338 473 472 n 456 454 849 n [606] [729] 860 696 [575] [565] 542 493 [519] 469 456 473 515 595 519 n [416] [365] 398 [438]	47 77. 61? 66 65 50? 59 53 66? 68? 66? 68? 65. 65? 57 60 58? 57 60 58? 57 60 59 57 60 59 57 60 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1292 1160 1059 1050 1056 1056 1093 1069 1046 978 939 907 938 1089 1080 1080 1080 1080 1080 1080 108	99 96 92 90 87 94 97 82 89 91 85 95 86 86 88 88 88 88 88 88	- 246 - 130 - 271 - 427 - 118 - 430 - 395 - 344 - 340 - 186 - 282 - 364 - 342 - 396 - 350 - 389 - 209 - 394 - 365 - 404 - 385
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	10	85,4	11	T.	'o∥ 18,4	4	, - 1 l	0.00 (0.000) (5 - 80	ССНІ			¥	88K S	00.M)	2011 (M	,		(C) (F)		×	e		31
Astico id. Ghelpach Posina Astico	LAVARONE	610 999	59,2 82,8	7 8	1,0 — 0,6 0,5 —	1   154,8 0   47,4 0   118,4 0   177,0 0   70,7	3	38,4 46,6 37,4 66,1 41,0	8 65,4 7 [70,0] 1 7 106,0	23,8 0? 14,7	7 98,4 4 [100,0] 6 145,4	6 6 7 7 7	23 10	9 44,8	8 39. 3 31, 6 31, 5 40, 6 25,	2 4	87,2 100,9 98,6 143,3 107,1	6 129,0 5 152,2 5 162,4 4 222,4 5 219,8	8 8	978 [843] 1130 1354 1103	81 67 ? 80 72 71	1444	95 118 107 116	- 360 - 495 - 314 - 479 - 556

BACINO	STAZIONE	ra sul lel mare etri)	- 1	10 ГЕВВ	RAIO	MARZO	APRILE	MAGG	10	Giugno	Lugi	10	AGOSTO	SETT	ЕМВ.	Оттов	RE NO	VEME	BRE DI	СЕМВ	E An	МО	MEDIA 1	PERIODO 3-44	EDIA
ECONDARIO		Altezza livello del (metri		mm.	giorni	giorni	mm.	mm.	giorni	mm. jinorni	mm.	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	nm.	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M
8	89							(segue)	В А	АССН	IGII	I O N	ı. IL												07 -
Astico	l Wala alkasi		100 70 40	206000		18		(35,00)	150.0		IUL	. 0 1	1 15								84.5				
id.	Velo d'Astico	362	92,5	8? 2,0	1 1	147,4   3	[75,0]	115,3	6	42,8   6	55,8	5    2	206,0	252,5	1 511	20,9	4   10	4,7 1	5    21	6.9	9 [1332]	67?	1708	108	- 3'
id.	(Centrale Zanini)	250	97,6	8 0,8	0	86,6 4	75,4	6 119,6	9	24.3 5	72,6	200	- 2	56,4	10.4	22,8	6 11	833	100 H	9,6	7 1059	74	1565	110	11 30
2276	Calvene	201	92,0	8 1,3	1	49-3 3	54,2	138,8	9	52,1 6	69,2	7 1	179,1	33.6	81 . AB	27.5	5.	4,0		0,7	7 932	63	1535	,103	- 5 - 6
id.	STARO	632	113,3	8 9,3	1 2	272,8 4	65,2	6 97,4	11	13.4 7	87,1	6 2	239,8 1	1 1 1 1 1 1	01.851	66,6	37, 12-8	6,6		1,2	1443	81	2198	109	
id.	CEOLATI		119,6	9 -	0 1	158,9 3	80,3	80,4	9	26,9 5	57,4	5 2	200,1	Mr. Harry	1 3	54.2		4,8	5 22	11.5	1236	74	1986	120	- 7
Lavarda	Valli del Pasubio	350	109,7	8 [5,0]	15 3	171,6 2	63,9	82,8	8	62,9 4	145,1	9 2	233,2		1 1	34,7	6 14	88. H	831	2,5 I		77 ?	1828	107	1 3
id.	Campomezzavia	1022	96.8	8 2,0	1 1	115,1 5	44,0	118,0	12	44,4 9	78,4	6 2	249.3	0000000	85.4	36,4		5,6	7 26	10000	1249	87		10/	4
id.	Sasso d'Asiago	965	99,2	9 1,5	1 2	19,0 4	23,9	131,9	15	57.4 9	103,0	8 2	258,6 1	39537	11000	37,4		9,9	5 23		1308	85	1736	116	
- Frank 14	Crosara	417	102,2	8 2,1	1	63,2 4	55,8	1,00,1	8	99,2 6	44,8	8 2	205,8	2000	3	23.7		2,9	6 13	1.0	948	70	1586		- 4
id.	Breganze	110	105,6	7 0,9	0	45,2 3	48,2	113,2	9 1	03,3 7	24,8		142,0 1		5	23,1	0.00	9,0	6 10	85 A	930	68		109	- 6
gra-Tesina	SCHIO	234	123,5	8 1,2	1	83,8 3	59,6	80,6	13	65,0 6	42,4	- 10	49,6 11		14	24,4	6 11	0.65	6 19	3072	1072	3 8 2 2	1324	108	7.03
id.	Thiene	147	121,6	7   -	0	61,9 4	65,3	109,1	11	76,4 5	77,3	588	162,2 10	0.000	-	20,9	3 11	2000	7 14	628	1083	66	1613	110	7 5
id.	Isola Vicentina	80	149,7	4,5	1	62,4 3	51,9	91,5	U.O	38,6 7	53.3		(60,0) 9	8.30	3	28,1	0.00	1,5	7 179	88	36 36		1458	104	- 3
id.	Sandrigo	69	104,2	8 2,3	1	34.5 2	25,5	140,8	8	79,9 4	[30,0]	110	68,0	11,5		23,3	10.00	4440	2.15	×	[1053]	73 ?	1412	96	- 3
id.	Quintarello	32	126,0	8 5,x	1	34,2 4	51,0	47,6		20,2 3	31,4	~ II	08,4	23,6	7		1924	9,9	10.50	3.5	[793]	57 ?	1125	94	- 3
			•	# 55	10 2	, ,	A.	11	11	[3]	-3-7 L	311 -	, 1	1 23,0	.l əll	23,9	5   10	3.7	0 190	0,0]   7	[672]	56?	1100	88	- 4
*									A G	NO-0	A II A											٠			
1	LAMBRE D'AGNI	946 1		20 22	t sames	!	onaceas no			1				W. Lawren									4.5		
	Rovegliana	L. 00 D. I Fr	157,8 10	G 1. 1. 2000 a	I 2			73,6	11 7	71,6 7	49.3	5 25	50,4 12	38,9	6	114,7	8   204	1.7	6 255	5,7   11	1560	87	2220	122	- 6
- 1	RECOARO	C. 14 (25)		9 -	1 11	23,0 4	49,7	10.55	11 5	50,0 5	72,0	6 2	32,5 11	70,2	4	63,1	6 149	0.00	5 213	250 DES		76	1960	109	- 5
orrazzo	S. Quirico	1-1-1-1	147,0	2,4	1 11		[50,0] 5	65,8	7 6	53.5 7	69,2	6 26	60,7	62,7	4	84,9	3 127	1.4	4 335	,2 10	[1340]	71?	1942	117	- 6
	Valdagno	(1)	160,6	1,4		83,7 3	45,0 5	84,3	7 6	56,0 5	72,5	6 24	42,1 13	57,8	5	45,5	5 133	- 1	6 198	43 W		74?	1791	104	- 4
Rio	Valdagno		139,7	- 1	150	00,4 3	56,2	92,8	10 6	58,3 5	69,4	7 24	44,9 10	30,4	4	39.5	6 105	,6	4 179	,9 8	1124	70	1561	109	- 4
1	Castelvecchio	STORY OF THE	152,2	0,3	0 [10	00,0] 3?	35,5 4	71,8	7 4	15,3 3	59,3	6 23	35,5 8	17,6	3	22,0	4 130	35-46	5 137		[1008]	61?	,		,
I,	Brogliano	172	122,9	1,2	I :	50,5 2	58,1 5	63,5	6 5	52,7 3	29.9	4 15	59,9 7	34,6	4	22,2	4 95	35° 1 6	5 126	172331	817	56	1262	96	- 4
							•	#2 #	***		B)		66	10	1 10	1	II .	÷ 80	- 11	1		1 5 1		1 20	· •
G 10	en en e					+:	01	. 1	LT	OAI	IGE										10		82		
T	RESIA	1494	22,6   3	79,9	5   6	57.3   7	31,8   6	120,4	811 6	55.9   8	86,4	611 12	24,6   11	II	C = 0	0 1	- 0		MI			22 7/00 <u>0200</u>	1051	0 36732	0.0
163	MONTE MARIA	1335	100 Sept. 1	49,8		11,3 6	11,0 4	III 21. I.		8,2 5	520000000	T. 100 Sept.	STATE SALE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 33	20,8	200	32111	27 59	,2 8	825 n	74 ?	669	96	1
Slingia .	Climate	1726	32,0 1	48,1	200	7,6 8	[9,0] 4	65,0	86. 202	3,0 2	21,2	200	53,2   11	1		20,8	3 22		3 65			71	669	88	- 1
Rom	Tobas	1270	22,2 3	51,8	1888	31,9 4	9,2 4	71,8	923 003	7,8 6		- 11	50,0 12?	1	1 11	18,0	4 26	88. Bi.	2 63	35 (fp)	10000	60?	715	81	#
aldura	Mazia	1550	5,6 2	10,9	1333	3,7 3?	8,8n 4	1			40,5		99,I 7	40,5		16,4	3 13	100	2 73	Y3 33.8	509	57	622	83	- I
	Prato allo Stelvio	927	9,8 1	21,3	1112	18,9 3	[10,0] 4	8 85	1	7,6 7	10,3		68,8 7	41,7	5	34.9	5 [25	100	2? 82		[446 n]	53 ?	534	73	**
	CTT ARTERO	706	6,7 1	31,7		7,1 1	8,0 3	34,0	51.	382075	25,5	Ke 53	59,4 8	31,2	5	7,9	3 13	200	3 54		[370]	58 ?	560	79	- I
	C1-		[10,0] 3	40,0	.956 J.38	30% J. 57 .	[10,0] 4	SS338-2	2.00	6,4 6	26,4		88,6 8	32,4	1 11	15,0	3 14	5 100	3 41	S 188	362	53	479	69	- I
	TV '- T		12,5 4	54,1	SET TEN	7,7 8	52,4 7		4	0,0 1	30,0	- 11	3,0 5	22,0	- All L	13,0	2 20		77	Si	[402]?	29 ?	*	9	
	T-11- 4: C		19,4 2	8,5	100	0,5 3			11.55	2,6 8	[50,0]	17.	13	DIAMES OF	3300	47,4	5 31	295   100	4 125	901	[984]	94 ?	1157	82	- x
	T01+ 4-		13,0 ,2	33,6		2,9 4	33,2 4	106,0		200	104,3	100	69,6 6	45,1	1.032	25.3	2 16	200	1 85	5 6	740	50			
id 1	MEDANO	319	2,3 I	6,7	1000	3570	35,7 5	144066	-	7,8 8	54,8	224	0,0 13	68,8		36,3	3 17	991111	4 117	-75	858	73 ?	1121	89	- 20
	C Pi	3472	11,9 1	18,5	200	6,5 3	7,0 2	125,0		1,0 3	27,0		8,4 2	28,0		3700	2 17	I.	3 [115,	,0] 5	[458]	31 ?	724	81	- 20
CMC-4-6	Bestert	65535m	18,9 1	31,4n	1921 1923	5,8 4	23,5 3	100	III .	8,3 7	3		8,0 10	66,5		52,2	4 19	,9	2 112,	0 5	761	60	969	98	- 20
22047	Cermes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTRACTOR CONTRACTOR		, 3	43 4	25,4 4	110,8	5	5,I 9	43-3	0 16	5,2 12	90,9	11	48,4	3 21	9	4 143	5 10	8rr n	76	556	94	2
		T. C. C. C. C.	-,-	1 109/	- 4	4,4 2	20,4 2	70.8	0 1 40	0.01   471	20.2	2   5	4.2 7	TR 6			- 11	010 100	20 III 20 20 20			2.1			

		4	GENNA	io FE	BBRAIO	Mar	zo	APRILE	MAGG	10 0	GIUGNO	Lughi	0	Agosto	SETTI	емв.	Оттовя	E N	OVEMBI	RE DIO	EMBRE	Anı	10	MEDIA PI 1923-	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	ENTO SEDIA
Bacino secondario	STAZIONE	Altezza sul livello del ma (metri)	mm.	giorni	m. giorni	mm.	giorni	mm. junois	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	m m	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAN DALLA 1
									(seg	ue) I	LTO	AD	I G I	E	III					7				3		
t Tanana	VIPITENO	l out l	. 13,4	اعاله	0.6   4	1 30.5	1 3 11	22,6   5	78,2	10	75,8   7	52,8	11	166,6   1	67,6	17	10,4	3	10,2	2?   7	3,1 10?	642	80 ?	11 1920 SEP	100	- 162
Isarco Vizze	S. Nicolò in Vizze	945 1452	14,5	6 3	7,6	27,1	9	17,2 7	151,8		07,0 9	66,3	10	177,7	75,1	10	17,9	3	20,4	2 3	2,7 7	745	91	865	109	- 120
id.	ALLA DISCESA	1365	17,1	1083	5.9	28,1	1555	20,0	81,3	7	67,0 6	58,6	10	129,2 1	51,4	7	13,4	2	14,6	2.1	6,4 6	543	78	*		
id.	PRATI	3.533	12,0	1176	1,2	27,4	4	20,0 2	? 122,6	9 1	06,3 9	41,2	7	165,5 . 1:	66,7		17,4	0.11	21,0	- 11	5,0 6	686	63 ?	1163	119	- 181
Ridanna	RIDANNA	1350	30,3	7 4	8,6	77.7	7	53,0	135,0	13	85,6 9	69,0	9	244,4 I	87,8		38,4		19,6	1	2,3	982	74?	991	102	- 61
Rienza	Landro	1441	40,6	5 1	2,1	24.4	3	9,6 1	[130,0]	12? 1	67,8 9	97.5	-30	214,7		-	25,4	5310	21,0		2,1 7	· [930] 898	58 ?	903	107	- 5
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	48,9	3 2	21,2	8,3	2	36,0	95,4		51,4 9	1000	I II	201,2		8 22	32,0	3	18,0	100	9.9 4	714	71	804	97	- 90
Rienza	Monguelfo	1078	51,2	3 3	31,5	18,2	I	30,6	67,8	100	74,2 8	132,8		151,6 1	88,8		25,3	2	16,5	831	5,9 6	906	108	831	104	75
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	23,1	8 4	48,2	23,5	8	34.9	101,6		49,2 17	- PASSESSES		221,4	99.7		12,6	2	23.7	- 11	10,3 0 18,0 5	828	89	914	96	- 86
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	14,7	5 3	37,0	7 20,3	5	34,8	102,7	1 1	100,1	10000		230,0 1	7 86,1	1 -1	100000	3	17,7		5,6 5	1043	73	859	97	184
id.	Rasun di Sotto	1030	53,0	1000	40,8	48,0	1	40,9	105,1	1 . 1	84,2 9			370,4 1	(1) (1) (A) (1) (A)	33 (33)	26,6	6	14,9	Down I St	19,6 10	[850] 1	98000	809	103	41
Aurino	S. Giacomo		(C) 150	1 1	71,2 n 4	128,7		27,6	4 100.8	1 11.	75,9 9	50,9	V 11	196,4 I 263,4 2	7 87,0 1 96,8	21 23	35.4	5	28,4	100	34.5 8	877	107	994	118	- 117
Riva	RIVA DI TURES	1		2113	57.9	57,7	1 0	22,2	83,3		[75,0] 9	2.99.5		142,9		. 14 24	15,2	2	18,2	100	35.0] 6	[619]	61	1106	109	- 487
Selva	LAPPAGO	200000	and the		7.8	33,4	1 11		80,8					239,0	200	58 June	22,2	5	19,2		51,6 8	827	91	•		•
id.	Selva dei Molini	30000	44,000,000	1 6 6 6 F 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	35.4	7 28,3	9 100	23,9	4 115,0	023		41,3		169,1	P. 22.2	10	20,7	5	32,9		78,2 7	734	69	952	84	- 218
Gadera	Corvara	19.500.000	100000000000000000000000000000000000000	200	11,3	2 15,6	21 35	41,8	6 101,5 8 114,6	11 H ×	95,9 9	11	1 1	206,9	- 13	100 0000	100300	3	26,3	3	74,1 6	920	101	930	102	- 10
S. Cassiano	S. Cassiano	104		3.1	17,8	4 29.4	5 H 3334 L	29,3	6 85,0	1375	134,0 11	10 0000	1 1	0 33 0	3 76,0		20,0	2	27,0	3	49,5 5	886	84	825	92	61
Gadera	Badia (S. Leonardo)	11.15(5)(3)(1)	UVSTROU.	1 11	22,0	4 26,0 3 48,8	1 1	TOTAL TOTAL	6 103,5	100000	121,0 12	0.0000000	1 11	233,5	100000		19,5	4	37.5	2	59.5	920	87	943	98	- 23
Campil	Longiarů	100000000000000000000000000000000000000		1	25.7		100	29,1	6 64.9		124,2 11	43430			5 91,1	321 (2)	21,8	2	21,4	2	34.8	700	69	817	104	- 117
Gadera	S. MARTINO	12534359	V 600030		11,5	2 20,6	8 L 002H	3,2	5? 87.7	- 1 - N	61,6	63,3		134,8	82,	I 5?	26,1	2	19,5	I	46,7 4	596	52	825	90	- 229
Vigilio	Fundres				19,4	5 13,5	1 :-1		3 111,0	1.51		44,0		526	5 77	0 8	18,0	4	23.5	3	32,5 8	691	80	991	97	- 300
Fundres Valles	Valles	1000	627	1	26,4	2 [15,0			80,0			[45,0]	8?	171,9	9 53.	5 3	19,8	3	17,5	2?	33,0	[553]	52	898	92	- 345
Rienza	Spinga	-00000000	10000		25,0	4 15,3	- II	22,0	3 72,3	8	58,3	35,0	Chica III	191,4	3 ioi,	7 8	13,3	2	14,5	2	44,0	599	67	1		
Isarco	BRESSANONE	-0.00			19.3	4 17,5	80.00	12,9	2 88,4	11	42,9	47.9	7	141,4	80,	6 8	13,8	2	14,4	2	40,0	535	71	672	89	- 137 - 204
Tina	Lazfons	75000	1000000	333	13,4	4 31,6	10384	24.4	5 102,4	10	55.8 10	104,3	7	151,4	[70,	0] 7?	15,5	2	12,6	100	43.7	[643]	74	100000	83	- 227
Gardena	Ponte Gardena			1 11	8,5	2 24,	5 3	24,8	4 74.1	8	45,8	58,7	7	140,2			16,4		16,1	1 1	59,1	547.	63		,	, ,
Isarco	Soprabolzano	2276	(99)		3,1	2 24,0	0 2	16,3	2? 81,7	6	39,6	21,3	2	93,2	6 72,	100	16,4	3 3 3	14,6		37,3	449	43	1 1 20 20	90	- 255
Talvera	S. Genesio	\$100 VIII	19,9	1	4,6	1 31,	9 2	10,0	1 89,0	8	50,0	43,8		153,0	23.00	(F) 100 M	14,1	100	26,7	63	77,1	584	70	H E	97	- 241
id.	SARENTINO	966	16,3	2	15,2	2 35,	4 3	28,3	5 106,3	11	61,0	60,0	7	154,0	76,	0   7	22,1	3	19,2	3	82,1	/ 0,0	1 1	11 3-1	1	1
			* 1	18 SI	ŝ	12	8	*	MED	101	Е ВА	sso	A D	IGE			±1			5		- R				
		0.67				3)		38 3						SEURINEN I WO	2000 122 50 69 605 00	020141102	iki Kan indan	1 SH		0.20	1	~ 1 906	69	?   998	1 86	- 192
	Redagno	1562	32,5	6	13,5	3 54,	1   3	34.7	6?   89,4	9	69,2	7 71,4	8	209,4	9 105		46,0	4'	4,7	1	75.3	7 806 6 557	57	-	81	1
	Bronzolo	250	16,0	4	1,0	1 39,	0 4	16,0	3 73,1	8	42,I	6 44.5	5	50.0	10 56	67 W	12,0		20,0	1.	102,1	8 627	72		105	- 291
Noce	PEIO	1580	24.3	3	7,8	2 70,	4 3	14.7	3 . 59,2		31,8	8 27,6	23		13 62	S	26,8		35,4	1 2	69,7	9 457	57	1000		
Noce Bianco	CARESER	2600	43,6	6	10,4	2 39,	7 4	5,3	3 38,3	100	28,6	4 24,8	X	1170000	12 34	1000 TO 1000	10,0	0.8	20,5 42,2		85,9	8 602	63			
id.	La Mare	1964	23,0	6	17,9	4 32,		0,7	0? 91.0		25,0	4 12,9	1 23	5 5 5 5 C 6 6 4 1 5 C	14 58	Sec. 1500	26,0		36,4	3	126,2	6 629	76	II .		
id.	PONT	1201	21,0	5	16,5	4 69,	45" "21	15,6	4 65,0		22,2	7 23,8		12.44	9 54		12,9	1 5	52,6	1 7 1	137,1	7 [587]	1 1250		83	- 264
Noce	Mezzana	5500	156 Sc		[5,0]	2? 8,		14,4	2 [60,0	0.94	[35,0]	6 27.2	1 110	134,2	9 54	St	32,4	1 1	34,6	2	99.5	7 555	56		94	- 370
id.	MALÈ	737	26,3	4	_	0 0,		0,0	2 56,2		39,8	6 27,2		200000000000000000000000000000000000000	(C.S.)	S005	300000	1 2	288	2?			54	? 1043	83	- 470
Pescara	Proves	1414	10,7	2	9,9	33,	2   1	20,2	3 87.6	10	36.7	6 14.2	4	149,2	11 48	4 7	39,6	. 4	33,2	3	138,7	5 682	61	916	86	- 234
Noce	CLES	656	32,5	3	3,4	2   77,	3   3	2/,4	3	1-4	3-11	111 -8	9 34	1	1	0.00	<b>II</b> ,	1 1	17.00		75	7	Ů.		-	
	2.		83			39																			54	577
8 10	9 g - 5														40			32							-	6
	<u></u>		83		3.	Y.										X.								55	5 X	
		36								111																
											1.0															

Bacino	€3	sul I mare	GENN	OIA	<b>ГЕВВ</b>	RAIO	MAR	zo	Apri	ILE	MAGG	10	Grugi	NO	Lugh	ю	Agost	0	Settem	тв.	Оттов	RE 1	Novem	BRE	DICEM	BRE	Anno		MEDIA PI		ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni .	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI
					24				(s	egue)	мЕ	DI	ОЕ	В	ASS	0 /	ADIO	GE						-	S.		E 15			100	
Romedio	Mendola				8	2.20		/	ra err				1898 1860	oest.		37.0 5		75 67 TV		8									41		
id.	THE PARTY AND PARTY OF THE PART	1360	26,2	3	2,3	I	32,6	4	22,2	2	77,8	9	66,2	5	60,4	5	139,3	9	30,2	3	11,3	3	11,3	3	1,00,1	14	580	51	1181	101	- 601
Noce	Romeno	(35	24,5	3		"	53.9	3	54.5	5	87.3	9	21,5	2	51,8	6	202,5	11	49.5	4	26,1	3	34.5	2	113,2	7	719	55	914	86	- 195
Sporeggio	SPORMACCIORE	436	67,0	3	100000	°	11,0	3	16,0	3	152,0	12	16,0	3	13,0	2	179,0	9	65,0	5	45,0	5	52,0	3	179,0	8	795	56	1272	91	- 477
Noce	Mezzolombardo	565	20,6	0	3,2	1	95,7	3	32,4	4	59,4	9	45-3	7	66,2	6	150,6	10	93,0	9	42,4	5	45.4	3	163,3	8	818	71	1166	92	- 348
Avisio		215	50,5	4	1	0	74,8	2	32,3	5	22,3	4	14.4	2	26,0	5	184,9	9	81,8	5	36,3	3	38,3	3	123,3	6	685	48	1036	86	- 351
Travignolo	PASSO ROLLE	1379	33,5	7	10,3	2	27,8	5	20,4	5	33.8	7	34.9	6	41,6	6	193,0	12	93,8	8	19,9	4	32,6	I	76,1	7	618	70	964	III	- 346
id.	The contract of the contract o	1984	13,8	2	0,6	°	21,1	2	[50,0]	5?	46,9	4	[70,0]	8?	[60,0]	7?	247,0	13	114,0	5	22,4	2	50,0	3	161,0	8	[857]	59 ?	1663	117	- 806
iđ.	Paneveggio	1520	45,1	7	8,5	1	64,8	3	59.7	-7	155,2	11	99.7	10	88,9	9	229,9	13	116,3	6	28,8	4	46,4	2	129,5	9	1073	82	1238	114	- 165
Avisio	PREDAZZO	1020	35,0	3	n	17	52,0	3	20,5	3	114,0	13	58,8	10	76,0	11	168,0	12	76,6	8	20,6	3	34,0	2	104,5	7	762 n	76 ?	948	106	- 186
Cadino	CAVALESE	1014	11,1 n	5	0,5	0	25,6	2	16,0	4	[0,011	13?	58,8	8	54,2	5	168,9	6	63,7	5	14,2	3	31,1	1	104,0	8	[658 n]	60 ?	833	99	- 175
Avisio		1150	48,5	6	0,7	.0	63,0	-3	25,0	4	84,5	9	36,7	5	106,5	-8	226,5	11	88,0	7	31,0	6	38,0	3	121,0	7	869	69	1150	93	281
id.	Anterivo	1209	24,5	5	8,0	1	58,3	3	21,0	5	89,0	10	60,0	7	57.5	6	195,0	9	98,0	8	32,0	4	31,5	3	86,5	9	761	70	981	95	- 220
	Cembra	662	33.3	4	1000	0	55,4	3,	19,7	3	54,2	6?	13,2	2	47,4	6	192,3	10	102,0	8?	21,1	2	40,3	2	89,6	5?	669	51 ?	927	70	- 258
id.	POZZOLAGO	460	34,6	6	3,0	1	44,6	3	24,8	4	64,6	9	14,6	5	41,4	5	161,8	10	81,2	7	18,6	3	35,6	2	70,8	7	596	62			
id.	Lavis	230	48,4	5	475	0	79,4	4	[25,0]	4?	32,6	3	14,3	2	57,2	6	191,0	8	113.3	9	28,0	4	19,5	2	130,2	7	[739]	54?	1018	84	- 279
Fersina	S. Orsola	925	32,7	.5	0,5	0	43,5	2	33,1	4	83,3	9	8,9	3	54,0	6	213,2	8	87,8	7	17,5	4	48,0	3?	70,8	8	693	59?		,	
Sila	Piazze Pinè	1067	48,2	3	0,7	0	70,9	2	27,5	3	97,2	7	31,6	3	67,4	3	202,1	10	86,5	7	24,5	2	48,2	2	119,9	7	825	49	1158	84	- 333
	Aldeno	212	55,6	5	1,0	I	30,0	2	24,8	3	77.4	10	8,7	3	32,5	5	266,9	11	116,9		36,3	5	61,5	1	124.7	8	836	65	1173	95	- 337
Cavallino		1248	52,7	6		0	110,6	3	23,2	4.	35,2	4	4.7		66,8	1	197,4	8	75,0	5	79,3	5	33,0	4	77,1	6	755	53	1270	94	- 515
id.	FOLGARIA	1168	47.4	7	- 1	0	119,7	3	33,2	7	57,2	11	14,8	- 11	41,2	- 11	185,2	9	90,8	8	50,4	5	88,4	6	128,3	0	857	75	1195	107	- 338
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	36,5	5	17,0	3	122,0	2	19,5	4	57,0		22,8		50,4	3.2	195,8	8	91,9		57.3	4	104,8	1 . 11	102,3		877	65	1205	93	- 328
	ROVERETO	211	49,4	6	-	0	77,2	3	22,2	4	61,0		19,8	211	22,8			10	99,0		33,0	6	74,6	5	77,2	1,	795	69	994	"	- 199
882.00	Brentonico	670	22,0	2	5 <u>44</u> 5	0	74.5	2?	35,8	2?	54,6	1	19.5	1025	42,5		200,0		116,5	All.	44,0	4?	88,5	4?	134,1	1,	832	44?	1126	95 83	- 294
Ala	Ronchi	709	31,4	4	-	0	90,3	4	65,5	5	66,3	10.93	31,9	211	49,6	- 11	32		81,9		[60,0]	5?	100,0]		N. 10 303	8?	[922]	68 ?	1366	107	- 444
	Spiazzi di M. Baldo	930	[30,0]	4?	27.0	3	[50,0]	3?	[27,0]	2?	[50,0]	6?	9,3		17,4	- 1	174,3	5	30,5	133	22,3	1	24,8		110,2	2.00	1700 FEB. 1	41?	12.12.22.27	1 1988	- 621
	Belluno Veronese	148	51,5	3	_	0	54.3	2	26,7	2	65,1	3	9,5	1000	41,5	52110	180,1		38,3	560	30404	2		185		اءً	[573] 668	197301113	1194	91	A 25.70
eventers or	Dolcè	115	21,7	2	25,9	3	32,9	2	27,7	2	47.5	4	2,7	3334	33.5	- 60 III ''	187,9	7	21,7	- #1	33,5	2	46,9	3	120,2	l il		41	1073	74	- 409
Tasso	Caprino Veronese	254	9,0	4?	_	0	53,0	100	10,0	1	3,0	2	15,0	ll ll	14,0	11	218,0		- 22	II	23.5		30,3	3	83,9	1:1	539	37		82	- 527
id.	Affi	188	61,0	6	2 <del></del> 2	0	33,0	2	50,0	3	59,0	8	2,0		22,5		0.00	7	33,0		22,0	2	43,0	3	77,0	2	497	36 ?	1023	18	- 526
245	VERONA	60	14,7	3	1,8	1	-	0	4,5	1	26,5	5	15,0		18,8	2	253,2	1	33,0		25,0	7	38,5	3	60,5	ادًا	638	46	933	77	- 295
alpantena	Fosse di S. Anna	954	31,2	5	_	0	11,1	1	3,1	4?	1,6			223	1	- 3	55,7	7	16,5	- 11	13.5	7	19,4	3	53,1	2	240	38	720	84	- 480
id.	Cerro Veronese	729	22,6	7	_	0	45,9	2	[25,0]	3?	66,9		15,2		51,5	- 11	227,0	6	37.3	- 11	29,5	7	48.5	3	[75.0]	9?	[531]	46?	1244	106	- 713
íd.	MARZANA	135	61,5	7	2,4	1	17,6		36,2	5	76,6		10000		18,5	S. 41 S	177,9	. 11	36,7		38,8	3	43,6	1	64.7	0	[571]	52 ?	1017	88	- 446
quaranto	Roverè Veronese	847	57,8	8	_	11	[50,0[	-11	[30,0]	42	86,1	*∴⊪	22,6	100	29,0		123,8	50 H	26,4		16,8	3	34,0		56,4	0	503	60	12220		
Chiampo	Campo d'Albero		2 2	10	_	. 11	56,3	3.0	78,7	6	110,1		38,0	-	34,8	- 11			55,6	120	38,4	3	62,1	4	78,9	9	[774]	65 ?	1124	101	- 350
id.	Campanella d'Altissimo	720		9?	10.00		132,5	28311	65,2	100	67,8	35 C-	20,2	- 11	47,8	- 11		III .	59,0		70,6		111,8	2	200,1	9	1269	81	1730	108	- 461
id,	CHIAMPO	43250 m	162,0	9	2,1	18.	69,0	0.00	16,7		86,9	- 11	70,2 28,8		90,9	. 33	168,4	9.0	36,i 37.3		34.3 28,8	5	86,2	6	83,9 147,2	9	998 n 924	57 ?	1509 1342	102	- 511 - 418
19 17								P	IAN	v U	R A	FR	A R	RE	NTA		A D		1	20		H.	27	8 W	142	55 TO 10	TAT SECT.				
to-Baseht-ti-	70 <b>5</b>						-	-					A D	K E	IN I F	L	A D	1 0	L				40								
ta-Bacchiglione	Camisano	24	65,3	8	2,4	1	23,8	3	56,7	31	27.5	711	40,4	5	38,3	411	91.7	711	27.7	< II	17.5 1	2    1	100,9	611	69,0	181	561	60	1043	02	- 482
ıd.	PADOVA	12	92,2	7	1,2	1	29,6	4	47,4	3	67,6	8	25.2	4	24.2	3	61.0	6	19.6	2	10.4	4	93.6	6	68.8	7	541	58	884	07	- 244
id.	Saonara	IO	72,0	8	0,8	0	17,4	3.	44,8	3	52.I	7	50.T		88 €		70.5		-9,0		-0,4	3	08.6		60.6	4	#08	67	880	92	- 201

		nare	GENNAI	о Геввя	FEBBRAIO		APRILE	APRILE MAGGIO		0	Luglio	Agosto	Setteme	. Отто	BRE NO	VEMBRI	DICEMBRI	E AN	NO .	MEDIA PE		ENTO TEDIA
Bacino secondario		Altezza su livello del m (metri)	mm.	mm.	giorni	rur.	mm.	mm.	mm.	giorni	mm. imoig	mm. inju	mm.	mm.	giorni	um.	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA D
	(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione id. id. BacchiglGorzone- Adige id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	PIOVE DI SACCO	29 24 16 14 13 11 8 6 4 24 7	65,8 57,4 58,5 58,3 86,8 76,1 91,3 84,3 61,4 85,2	10/11/01 Unit to 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,3	2 26,1	67,2 6 44,2 4 66,0 6 56,0 7 24,2 7 54,2 8 39,0 26,2 6 59,1 67,2 6 46,9 7 33,5 48,9 6 43,1 7 30,8 16,0 6 41,3 31,6	49,6 35,7 30,2 35,0 35,0 49,7 41,3 30,4 30,7 9.8 6 18,8 29,8 6 46,4 28,2 29,1 4 9,5 6 43,3 7 28,2	5 4 4? 5 4 3 3 5 4 4 3 5 2 3	S555	1 7 7	5 25,8 15,4 6 8,6 9 29,4 20,2 23,8 4 20,6 9 12,7 7 25,1 6 18,0 7 8,3 5 49,9 4 30,2 6 14,9 4 14,9 4 44,8 6 11,7 5 27,4	5   16,0 3   43,3 2   15,0 3   21,0 4   29,6 4   23,0 4   27,4 2   23,6 2   15,4 5   13,0 2   17,0 5   13,5 4   14,5 3   66,0 2   15,4 4   24,5 4   43,6 4   43,6	3 8 5 3 3 4 1 4 1 3 6 4 7 3 7 3 7 3 4 7 4 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	90,0 41,0 79,8 84,2 80,2 65,6 24,8 73,2 79,4 71,2 42,4 (17,2 91,3 60,7 93,1 59,0 98,8 88,8	5 53,0 6 42,2 6 44,0 6 63,0 8 80,4 6 79,6 7 77,4 6 60,6 6 50,6 4 [50,0] 5 38,7 5 60,3 5 54,1 4 53,4 5 45,6 6 66,0 7 75,1 5 52,8	7 599 7 [435] 5 447 7 [608] 7 [497] 7 567 6 601 7 506 7 533 7 [499] 7 455 7 612 7 575 7 [545] 7 [432] 7 [370] 8 518 6 494	51 44 54	896 990 1098 787 799 770 812 865 745 817 811	87 92 93 89 87 86 82 91 82 78 82 84	- 361 - 288 - 493 - 497 - 281 - 266 - 315 - 200 - 290 - 200 - 385 - 441 - 183
	28			10			PΙ	ANUR	A FR	A A	ADIG	EEF	0					¥.			28	
Adige-Tartaro-Canal Bianco id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Villafranca Veronese	54 49 24 10 7 6 6 130 42 36 24 16 13 12 9 3 3 3 2 1	71,9 66,4 47,6 65,0 91,2 98,2 80,5 46,8 72,1 64,3 59,8 78,3 [78,0] 78,9 91,1 96,9 76,4 98,5 77,9	8? 2,0 9 2,0 7 7 1,0 9 1,4 11 2,6 11 9 0,8 8 9 0,4 7 7 0,3 8? 9? 9 0,4 7? 3,4 8 2,0 9 0,4 7? 3,4 8 2,0 9 0,4 10 4,4	I 0 I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,2 13,4 4,0 27,5 17,8 32,0 19,0 7,9 11,5 9,4 7,9 6,7 5,4 8,6	2 [18,0] 3 22,4 2 65,8 3 50,7 2 32,0 2 43,4 2 [50,0] 2 49,0 2 22,8 2 34,7 2 [16,0 2 [15,0] 3 24,8 2 [20,0] 1 31,4 2 20,4 2? [20,0]	3 34,2 5 18,0 3? 23,8 4 30,6 3 23,5 5? 22,3 5 25,7 3 23,2 3 14,1 2 36,3 2? 16,3 3 20,2 3? 52,2 4 30,8 3 36,6 3? 39,7	4 11,7 5 12,8 5 12,6 2 10,9 5 30,4 5 84,8 5 43,9 3 109,2 6 26,0 3 14,8 6 4,0 5 13,7 7 9,7 7 14,8 5 4,9 4 18,0 5 78,5 5 30,6 4 28,6 3 24,0 2 36,0 5 83,6	2	83,8, 13,0 27,2 20,0 67,0 25,3 5,0 2,8 29,4 12,0 20,5 65,5 34,0 40,5 29,4 30,6 44,8	78,0 3 64,6 28,3 91,1 4 66,2 94,8 4 55,7 4 47,2 3 136,5 2 89,3 1 65,2 4 36,7 2 7,8 4 99,5 6 70,9 4 82,0 4 27,8 5 44,4 4 40,2 3 25,5 4 51,3 4 46,8	4 16,3 6 38,0 7 39,5 9 13,2 7 23,6 8 16,0 5 14,9 5 36,2 6 18,0 5 18,9 6 35,8 7 26,5 2 30,0 7 11,8 5 19,9 8 27,0 5 19,6 7 19,4 7 32,0 4 7,0 4 7,8 7 2,4	3 17, 4 13, 4 12, 4 21, 3 27, 3 13, 3 17, 2 8, 4 23, 3 5, 3 10, 4 12, 3 13, 3 13, 2 14, 3 52, 3 28, 4 19, 1 53, 1 110,	7 2 9 2 4 7 7 3 6 4 8 2 0 3 3 1 6 2 7 2 9 2 9 3 0 4 4 5 4 4 6 4 1 4	30,8 36,1 42,1 44,4 122,6 42,2 88,7 70,7 44,8 41,1 31,0 43,9 38,0 40,5 41,6 73,5 101,2 [100,0] 107,0 82,4 89,4 107,0	3 71,0 5 57,0 5 71,9 5 50,2 5 44,6 7 43,4 4 37,6 5 38,9 7 67,7 6 80,0 4 74,4 3 [60,0] 4 58,7 5 59,3 6 52,5 4 94,0 6 48,2 6 48,2 6 34,2 4 [45,0] 5 53,5 5 55,0] 5 65,8	9 [402 6 424 7 [383 7 [421 6 461 7 510 6 465 6 526 8 483 10 [417 7 395 7 [346 7 304 7 [402 6 [389 9 489 7 [54] 5 [43 6? [46] 7 [43 7 [46] 7 [46]	52 53 53 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55	818 783 684 649 723 651 868 811 725 724 697 636 87 636 87 636 87 636 87 636	80 86 87 66 83 76 78 86 82 84 83 79 79 75 84 *	

STAZIONE															-//		
S. Pietro   S. P	e 1927			W. A. 32 FORS	W. A. 32 FORS			77.00 187	ggrann meetin		1		a Pitter de	Aurt		An	
S. Pietro   S. PIETRO DEI NEMBI   10   21.06   21.07	(1	-febbr.)	(dicfel	(dici	(dici	dicfet	lebbr.	or.) (	(marr	-mag.	(8	(giug.¹a	agos.)	(sett	-nov.)	(gen	dic.)
S. Pietro   S. P		n. Jinjo	mm.	mm	mm	mm.	·	iorni	mm.	.   'i	iorni	mm.	iorni	mm.	giorni	mm.	jorni
S. Pietro S. PIETRO DEI NEMBI I 10 \$32.6 28	1	1 60					1 6	60 II		1 0	90		1 00	1.170	1 00	-	1 80
S. Pietro S. PIETRO DEI NEMBI FORTANA DEL CONTE Begged Grande 338 Bogs 1 1962 1 1963 1 1963 1 1964 1 1965 1			34	34	34									7.8	0 :	23	
FORTANA DEL CONTE   \$1\$   \$1\$0,7   1   \$1\$3,3   1   \$1\$3,0   1   \$1\$3,0   1   \$1\$3,0   1   \$1\$3,0   1   \$1\$3,0   1   \$1\$3,0   1   \$1\$0,0   1   \$1\$0,0   1   \$1\$0,0   1   \$1\$0,0   1   \$1\$0,0   \$1\$0,0   \$2.96,   1   \$1\$0,0   \$1\$0,0	V A	RA	DR	D	D	D R	R A	A V A	' A	9		100 201					
FORTAMA DEL CONTE   \$81   \$180, \$1   \$180, \$2   \$1   \$180, \$2   \$1   \$180, \$2   \$1   \$180, \$2   \$1   \$180, \$2   \$1   \$180, \$2   \$1   \$280, \$2   \$280, \$280	s II	1.6   14	94.6	. 04	. 04	94.6	6 11	I I S II	1 130.3	3   2	22	465.0	142	11 150.3	2   15	877	94
Bergut Grande	- 11	766	Page 1000	100	100		6	- 11			- 11			III .			328
Albona	II	50					S	1000			25				3		
DIGNANO   334   158.8   23   76.8   14   89.0   12   185.5   21   570   78			1000					-3	-322	200	11	1000	15.	11 ->>	2 150	77772	1
Direct   D																	
Mompaderno   360   239.4   23   317.9   55   99.6   11   2267,   23   69.2   75	1 12	T A M	GII	GII	GII	TT		ME	ENT	0.2							
Quieto   PINCUENTE   153   154.0   22   98.0   12   177.9   16   116.0   23   547   76   16   124.0   22   98.0   12   177.9   16   116.0   23   24   247.0   2	E	IAM	GLI	GL	GL	LLI	IAB	ME	ENI	. 0					φi		
id. Id. Levade															(S) (S)		
id. CITTANOVA. 4   113,5   19   73,9   13   85,1   11   126,8   20   462   68   Lumini SAURIS   1300   151,9   14   309,7   26   509,6   41   173, 170   203,5   14   203,5   13   13   13   14   204,5   14   204,5   204,5	5 11	,0   16	171,0	1 171,	1 171,	171,0	0   10	16	253.3	3   2	24	421,8	1 38	197.7	7   15	1136	96
Dratogna del Quisto al Qui	- 11		1.75	1,550,000	1,550,000				II .		26	509,6		72		1265	97
MOMIANO. 275 III.0 77 85.6 15 101.2 9 150.0 23 502 71 id. AMPEZZO 560 188.1 97 30.6 20 386.1 26 246.1 id. CAPODISTRIA 13 [90.0] n 167 95.2 n 177 151.8 12 101.2 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.1 id. SALVORE 5 137.7 15 [99.5] 20 134.9 12 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.1 id. SALVORE 5 137.7 15 [99.5] 20 134.9 12 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 203.2 11 18 [99.1] n 10 246.3 21 527.9 43 226.2 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 220.0 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 220.0 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 220.0 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 220.0 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 220.0 id. SALVORE 7 10 240.9 18 240.1 24 1057 89 Degano Chialina (overs) 492 191.3 in 339.0 21 508.9 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	311 3	E 2	133			- 33	3	17	1/200		28		0.55	13.00	500	[1309]	38.5
id. CAPODISTRIA. 13 [90,0]n [67] 95,2n [77] 138.8   12   164,6   21   56,n   70]   16   16   135,6   18   121,6   18   203,1   13   210,7   19   716   71   71   71   71   72   72   72   74   74	?	50 100		-	-		0 100	9?	0.0000000000000000000000000000000000000		20		56.6 Pa	10.000000		The State of the	68
id. SALVORE . 5   137.7   15   [99.5]   20   194.9   12   203.2   18   [693]   73?   73?   13.1   17   263.8   26   443.9   36   177.   253.8   26   443.9   36   177.   253.8   25   25   25   25   25   25   25   2	,	238 / 1558		2007	2007		8 7 25	10	200000000	3 760	21		14.53000	150300		1240	94
Strugmano.   2   33,56   18   121,6   18   203,1   13   210,7   19   716   71   716   71   716   71   716   71   71	2 II							92	500		23			H S	55	1013	87
Seana   169   230-5   33   171-6   24   204.9   18   241.1   24   105.7   89   Degano   Chialina (Ovare)   492   191.3   10   329.0   21   508.9   27   210.4   210.5   210.5   220.	11	1000		0.9977	0.9977		3	- 41			26		1,000	5.5	2.5		96
Poggioreale del Carso (Opicias) 330	ા	97 No. 3	5.533355	50.503.55	50.000		8 160.5	10.00 m	100000	8 100	21		3555	23.5	8 3330	1000	69
COVEDO 262 [168,2] 18   119,1 18   117,0 14   152,5 21 [564] 73?   Bût ZOVELLO 910   170,9 9   282,1 18   469,8 30   216,7   S. Pelagio 225   170,0 23   266,4 22   233,6 16   199,4 17   919   78   id.   TIMAU 821   216,1 10   274,0   23	11	\$37 M 1955	43000000	490300	490300		6 19 19 19	6	4500000	4 48	16		0.000	3600	1 1000	10000000	55
S. Pelagio 225 170,0 23 266,4 22 233,6 16 199,4 17 919 78 id. TIMAU 821 216,1 10 274,0 23 547,4 35 212,5 Servola	- 11							9	38		18	175	1900	1		1292	75
Servola	Ш	52	(2) (2)	(2) 5	(2) 5	(A) (S)	-	ll l	38		23	87/			6 97-1	1365	87
TRIESTE .   18   [86,4]   14    152,6   18   143,3   12   189,2   18   603   64   id.   Avosacco .   471   [143,5]   11    311,9   27   341,5   32   244,6   18   189,0   171,5   19   213,0   15   211,8   17   787   72   Chiarsò   PAULARO .   690   179,5   8   296,4   26   462,2   31   241,6	. 11	25					¥		576000		. 22		175.35	Te. 365	58 U (457).5	1144	79
Monfalcone 6   182,0   17   171,5   19   213,0   15   211,8   17   787   72   Chiarsò Bât   TOLMEZZO   323   210,2   18   310,6   23   527,5   30   319,0   52   527,5   52   529,9   52   52   52   52   52   52   52   5	- II	There is not a	200000000000000000000000000000000000000	27,33,577	27,33,577		Section 1	100	10000000	3 130	ASS 1		42,300		5 100	1457	82
Bût   TOLMEZZO   323   210,2   18   310,6   23   527,5   30   319,0	31			-	-			7	14000	1					9	1282	83
I S O N Z O   Fella   MALBORGHETTO   721   255,1   15   269,9   22   438,6   32   263,5   32   332,8   17   [381,7]   227   [546,5]   377   267,8   19   [1483]   997   Resia   Coritis   Gallaria	3II	24 ) 2					5 7 2	211	(A)	0.1	ll l			07	- 1 1	1618	. 85
Na Logu   Chiusaforte   Square   Squa	JI 🗆	See James							180,90		11		155	100,333	. 100354	1258	93
Na Logu	AH :	역시다.		. 20400000	. 20400000		2	- 1		S 155	5.3		1000	328000		[1418]	86?
Plezzo	. II						-		**************************************	3 1 (3)	~ II		200	637636		1345	68
Uccea Uccea	Ш							ll l		11.2	63		- (1	29		2188	88
Torre MUSI	11	33 J		110 63	110 63		8			8	18	. 23 652	23	12 10 10	11.554	[1681]	66?
id. Vedronza			2000	2000	2000			1000	1 120000000	0 100	2000		26	100000000000000000000000000000000000000	3 0000	1825	86
id. CISERIIS				4 959933	4 959933		3 1 007	220°		9.0			30	333236	8 2370	1620	82
Lagna Cergneu Superiore 329 [251,0] 13? 336,2 22 506,5 25 390,5 15 1328 79 id. MOGGIO UDINESE 337 231,2 16 408,5 30 445,6 28 463.9 Attimis	11			- 60	- 60			- 11	100	2.	-		2		9 1 11101	1151	78
Malina Attimis	11	120		E	E		5 500	5000	25000000		- 0		28	9327		1538	93
id. Povoletto	H	0.0		b Tailing 15	b Tailing 15		Ü			\$ 11.50	7 . II		26?	\$150,000	A 1888	[1312]	66?
Natisone Goregnavas	11	79 333	5725579	- DEMI	- DEMI		9 323	26501					29	500000	9 1335	1486	74
- 31   Difference   720   300   301   302   10   302   1   20   1   20   1   20   1   20   1   20   1   20   1   20   20		100		50,000	50,000		31 198		1927 11 22		: III		26			[1109]	70?
121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5   121,5	11	332	50	44	44		935	- 11			2.1		21	121,5	5	[1165]	58?
Cosizza Drenchia	11	252		55000	55000		2			·			38	401,2	3 1000	1987	93
id Clodici   as   as a	31	1.000					- 1.00	2002		8 4563	532 V		25	217,9	A 10000	1062	73
Albona Montemaggiore 954 372,5 II 611,7 26 681,4 35 309,8 21 1949 98 Pinzano 201 175,9 9 353,8 22 420,0 21 192,7	11			100000	100000		1 123			2 122	325		21	192,7		1238	63
Natisone CIVIDALE	ш						- 1	- 11		7 100	231	66	35	217,2	12.70	1659	92
									1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								57
Iudrio     S. Volfango     S. Volfango     754     [355,7]     II?     438,0     20     435,9     24?     265,3     I4     1585     73?     Spilimbergo		7 11	163,7	163,7	163,7	163,7	11	11	243.9	13	13	194,2	IO	89,9	5	715	41

ſ	BACINO	STAZIONE	del mare etri)	Inverso (dicfebb		Primave (marma	- 11	ESTAT	- 41	Autunn (settnov	321	· Anno (gendic	972	Bacino	STAZIONE	del mare netri)	Inverno	:) (	Service Management	g.) (	ESTATE,	5.) (5	AUTUNN settnov	7.)	Anno (gendic.	100
SE	CONDARIO	STALIONE	Alteralio di livello d	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO	*	Alte livello (r	mm. ·	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorn
r		× 1		=======================================		27		(A)			No. 7 Ha	201		*	N.W					507				25		12
1		PIANURA F	R A	ISON	zο	ЕТ	A G	LIAN	1E	OTO	83			G	<u>,</u>	(	segue) P	ΙA	VE			ś				
	S	**								* *	ž											7,550	S	W.C.20	752-7727	
10	onzo-Cormor	Tavagnacco	155	221,4	13	198,8	10	[324,5]	18?	106,0	9	[915]	53?	Padola	S. STEFANO DI CADORE. Passo di Montecroce (Casa can-	908		14		24		37	1000	16	906	95
1	id.	UDINE	116	168,8	12	205,0	18	269,2	24	94,0	13	788	69	id.	toniera)	1400		16	[190,6] 191,0	10	431,1 396,4	42	132,7	16	878	93
	id.	Manzano	72	248,1	12	249,0	16	387,4	20	142,3	15	1034	67	id.	Casa S. Marco	1337	111,8	14	190,4	20	370,7	35	162,4	15	899	86
1	id.	Lauzacco	59	179,4	11	188,5 ?	16?	346,7	17	112,0	14	859 ?	613	Ansiei id.	AURONZO	864		12	216,4	20	445,0	37	151,7	15	1020	87
1	id.	Gradisca	38	173,5	11	266,7	21	308,8	23	112,7	20 v8	879 836	79	Piova	Lorenzago	880	1 12 14 14 15 1	12	178,8	18	343,2	27	140,8	9	843	68
1	id. id.	Castions di Strada	23	172,6 160,8	12	186,0	8	305,3 96,9	17	105,9 54.7	13	421	54	Molinà	Domegge (centrale)	650	111,4	13	215,7	22	389,8	34	135,4	11	923	82
1	id.	S. GIORGIO DI NOGARO.	,	137,4	14	111,0	14	199,7	18	60,2	15	547	65		PIEVE DI CADORE (Tai) .	860	112,0	10	213,3	21	369,8	39	131,2	14?	891	87?
1	id.	Aquileia	4	123,8	13	157.5	17	187,6	14	98,7	16	590	63	Costeana	PASSO DI FALZAREGO .	1985	85,8	11	[186,4]	20?	[377,8]	305	153,8	14	[826]	79?
1	id.	MARANO LAGUNARE	2	[152,4]	13?	116,2	13	174,0	16	[102,6]	16?	[582]	613	Felizon	Podestagno	1506	125,1	14	278,9	21	410,9	38	221,7	18	1102	90
1	id.	BONIFICA VITTORIA(idrov.)	1	117,9	13	146,0	17	185,8	16	197,0	15	662	66	Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava) .	1275	95,2	11	2.5,0	21	419,0	35	201,0	10	1010	82
Co	mor - Tagliam.	Moruzzo	264	172,5	8	293,5	15	346,2	15	108,3	8	1021	49	- 27	PERAROLO DI CADORE.	. 532	129,6	10	218,6	21	3544	30	161,0	13	909	72
1	id.	Tomba di Meretto	105	133,4	ø	248,4	16	400,1	18	100,7	10	[969]	58?		Rivalgo	496	120,7	9	223,0	19		31	250,4	15	1225	76
1	id.	Basiliano	77	146,6	12	234,9	17	358,7	17	88.7	16	908	66		Longarone	474	155,2		222,I 215,2	16	511,0	27	277/9	113	1234	68?
1	id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	64	168,0	9	174,8	16	338,2	16	84,0	8	946	52	1	Mareson di Zoldo	726	[161,9] 123,2	15	250.4	25	396,7	33	183,6	15	1040	90
1	id.	Rivolto	39	153,6	13	223,3	16	343,I	19	86,8	13	[901]	61?	Maè id.	FORNO DI ZOLDO	1338	88,4	10	271,0	24	383,8	32	178,7	12	993	81
1	id.	Rivarotta	7	159,3	12	125,0	10	248,5	16	59,8	7	582	45	Desedan	FORTOGNA (centrale)	435	137,2	8?	- 35 9	23	419,4	34	183,8	14	1059	82?
	id.	BEVAZZANA	2	[151,3]	15!	115,9	101	134,5	12	98,8	14	[522]	57?	Descuali	SOVERZENE	390	109,6	9	219,4	20	500,0	33	172,1	15	1071	80
1		·*				20225		0						Lago S. Croce	Chies d'Alpago	102220	146,5	10	239,7	19	435,8	34	150,1	13	1039	81
		-		LIVE	N	C A								id.	S. CROCE SUL LAGO	409	195,6	12	310,4	18?	[442,0]	32?	174.3	14	[1280]	81?
	Gorgazzo	Gorgazzo	53	163,5	1 71	270,0	1171	441,3	1 28 []	135,7	101	1183	66	3903	Ponte nelle Alpi	404	118,8	10	211,1	15	314,3	33	127,2	11	[832]	747
- 11	Artugna	AVIANO	159	177.7		294,2	21	385.4	29	165,0	14	1185	77		BELLUNO	400	113,6	8	[194,6]	17?	415,0	36	140,8	16	[930]	82?
	Meduna	Frasseneit	564	[200,0]	10?	379,6	20	. 507,4	25	259.5	10	[1678]	65?	Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[193,9]	10	346,2	15?	415,8	19?	227,0	7	1345	54?
1	id.	TRAMONTI DI SOPRA .	411	222,5	9	389,1	24	510,1	33	309,5	13	1675	80	Cordevole	Arabba			12	234.7	22	422,3	39	170,7	14	1016	94 82?
1	Chiarzò	Campone	450	263,9	9	420,6	18	482,8	23	218,9	10	1605	63	Andraz	Andraz (Cernadoi)	6. 3.03 (G. F.)	64,4 n	1 11	178,0 n	1 11	336,3	32	178,4	13	799 n 844	92
1	Silisia	Chievolis	354	491,2	13	481,4	15	620,1	27	380,0	11	2125	68	Cordevole	CAPRILE	100000000000000000000000000000000000000	84,8	12	176,2	23	352,5 294,1	36	151,2	15	885	86
	Meduna	POFFABRO	516	145,9	6	532,8	16	631,6	21?	315.7	7?	[1890]	53?	[10] 기교관의 <del>-</del>	Alleghe	22 E S	. 87,1	11?	219,4 [315,2]	19?	432,5	35	215,3	16	[1183]	84?
1	· id,	Cavasso Nuovo	301	216,8	11	354.3	26.	651,5	36	254,2	13	1648	89	Tegnas	Col di Prà	1378	[107,0]	11	231,2	21	432,I	29	236,1	17	1144	82
1	id.	MANIAGO	283	204,6	15	382,7	29	427,4	33	190,6	9	1428	89	Mis id.	Passo Cereda	1000	141,6	12	[256,6]	19?	448,3	29	215,2	16	[1180]	80?
1	id.	Basaldella	141	279.9	12	[247,2]	17?	502,9	24	127,3	10	[1023]	64?	id.	Sospirolo	F100000000	144,1	11	215,8	14	443,I	31	216,3	15	1124	73
1	Cellina	CIMOLAIS	652	188,3	91	412,6	21	384,0	29	159,3	14	1247	80	Salmenega	Cesio Maggiore	G-5057.	139,9	9	203,4	18	421,5	26	161,5	14?	[1016]	73?
	id.	CLAUT	600	163,8	10?	286,6	23	420,5	29	207,6	10	[1563]	63?	100	Passo di Croce d'Aune		138,7	11	[209,5]	16?	343,7	28	202,1	21	[996]	82?
	id. id.	Diga Cellina	350 409	[286,0] 217,2	10	477.7	19	371,3 369,2	28	230,8	13	1215	74	Stizzon	Seren del Grappa	528	158,2	12	336,9	19	363,7	26	266,3	19	1157	81
	id.	S. Quirino	116	101,5	7	254,3	16	434,8	17	97,5	9	983	53	Ariù	MILIES	172000000	166,6	13	245,5	25	485,6	28	174,1	17	1226	. 87
				1	1 11		1 1	50.00	1 4		8	()		Tegorzo	Fener	177	169,3	12	[211,8]	18?	420,7	25	148,7	13	[1056]	717
	33433			PIA	VI	č								100	Valdobbiadene		183,2	13	206,6	18	560,3	28	163,5	16	1251	80!
				* * *				100	96					Onigo	POSSAGNO	CAP 3 1 0 2	Sec. 19	10	224,0	15	6233	26?	[116,8]	100	[1046]	943
	1	Sappada	1217	151,7	6	231,7	18	467,2	33	229,8	12	1130	75	Soligo	Cison di Valmarino	261		11?	274,5	19	568,6	31	204,9	18	[1400]	782
	Silvella	Cima Canale	1200	[x35,5]	12?	237,6	20	502,8	41	182,7	9	1102	83	id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[157,6]	121	219,6	19	520,0	20		1.31	()	1 ,

BACINO	STAZIONE	za sul del mare ctri)	Inver (dicfel	48	PRIMAN (marn	2000	ESTA	388	Autur (settn		Ann (gend	1700au 11	Bacino	8.	sul   mare	Inver	- 11	PRIMAV		ESTAT	- 11	AUTUN (settn	323	Anne (gend	
SECONDARIO		Altern livello d	. mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm,	giorni	SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metr	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	iorni
	PIANURA	FRA	TAG	LI	AMEN	TO	E P	IAV	V E					8	/5	segue) I		NTA	1 001		,		1 80		1 00
		183 - 174	230	AV VI								12.3			1.	16,10)	, IC L	11 1 11							
id.	Pordenone		109,4	11	100000000000000000000000000000000000000	]]16?	409,3	29	91,9	12	[888 ?]	70?	Muson dei Sassi	Asolo	207	129,2	111	182,8	14	393,4	23	135,4	115	896	66
id.	Brugnera		97,1	7	[191,0]	135	278,0	5	115.1	5?	[75I]	47?	- 2	Loria	72	143,2	13	153,1	17	440,1	20	108,7	18	787	6
id.	Azzano Decimo		123,0	10	187,9	16	277.4	19	83,4	11	741	56			300	in sakeases	1 11	(Carrieron)	1 . 11	10000.0000	1 11	CALWARE	1	Personal L	1
	PORTOGRUARO	6	139,9	16	161,6	16	260,1	22	92,4	18	[673]	74?		PIANUR	AF	TRA F	TA	VF F	R	PENT	Α.	22	20		
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	89,8	13	118,4	17	195,6	22	78,4	13	508	67				**** *		, E E	ъ.	KENI	А				
id.	VILLA	3	99,6	12	143,6	13	124,2	18	57,0	14	466	60	Piave-Sile	Cornuda	163	170,1	14	179,6	10	465,7	13	188,6	101	1046	
id.	Caorle		[138,8]	15?	137,6	15	145,2	18	107,8	14	[574]	65?	id.	NERVESA DELLA BATTA-	78	174,2 .	15	205,5	16	479,2	28	122,2	16	1030	]
Livenza-Piave	ODERZO		111,4	11	181,8	19	168,3	9	74,2	12	602	51	id.	GLIA	28	133.3	75	172,4		223 752		1000		[788]	1 2
id.	Fontanelle	19	174.5	13	193,6	16	377,8	20	146,2	10	945	59	iđ.	Biancade	10	157,3	743	143,8	13	[343,7]	19?	83,5	12	720000	1 0
id.	Chiarano	7	132,4	13	[172,5]	16?	235,3	17	140,5	16	[723]	64?	id.	Saletto di Piave	10	513555	14.	7.00	17/		19	101,4	14	623	0
id.	FOSSÀ	4	80,2	12	115,6	111	182,2	14	110,4	то	528	59	id.	PORTESINE (idrovora)	,	115.7	13	185,7	18	447,4	20	132,2	13	938	6
id.	FIUMICINO	4	92,4	15	106,2	13	185,5	15	93,0	16	531	67	. id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba) .	2	69,6	12	90,1	12	81,8	13	73,2	12	338	5
id.	S. DONA DI PIAVE	4	61,8		112,0	14	142,0	73	122,2		30000		id.	CA PORCIA (idr. II Bac.)	I	107,4	13	101,2	16	95,8	15	122,4	15	473	6
id.	TORRE DI MOSTO	3	123,8	14	132,0	174	167,7	17		14	484	54	Sile-Brenta	2000 000	1	113,5 n	141	103,2	10	106,8	13	107,5	115	472 n	5
id.	BOCCAFOSSA	2	76,2	13	78,0	77	183,8		107,4		524	63	3555	Cavallino	I	122,7	14	101,1	14	112,3	14	99,6	14	456	5
id.	STAFFOLO	2	97.4	13	122,3	1.2	14	19	90,9	17	462	63	id.	Ca' Ballarin (Cavallino)	I	129,7	133	103,4	12	82,7	11	102,3	12	454	5
id.	TERMINE	2	[142,8]	- 1		14	152,9	15	105,7	2 VS 3	511	62	id.	Cartigliano	88	165,211	13?	194,7	15	337.4	19	116,5	12	849n	60
id.	Torre di Fine			1	153.3	14	142,2	17	123,2	13	650	61	F 50000	CITTADELLA	49	[140,0]	14?	153,0	19	175,2	18	107,6	14	[606]	66
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	2	135,3	10	102,2	16	81,5	13	75,5	12	440	60	id.	CASTELFRANCO VENETO	44	153.7	14?	137,9	15?	302,3	24	[122,0]	13?	[729]	68
	S. SISSISIO DI ELVENEA	- 1	100,2	14	65,4	111	177,2	20	110,2	17	486	65	id.	Villa del Conte	28	141,1	15?	289,1	17	274.2	22	119,2	111	860	67
													id.	Piombino Dese	24	143,0	14	190,5	16	191,7	21	113.7	11	696	65
į.	<b>*</b> ⊆ 8	88	BRE	NT	Δ								id.	Massanzago	22	110,6	14	157,0	17	[170,4]	19?	93-4	12	[575]	65
	2.		DICE	1, 1	А							V	id.	Curtarolo	19	145,6	13?	[160,0]	17?	182,2	15	53,8	10	[565]	5
Contr. 1	CENTE.									.01		- 1	id.	Mirano	9	158,6	14	147,6	17	115,0	16	83,8	10	542	59
Centa	CENTA	885	[117,6]	103	256,9	26	273,6	25	199,3	17	952	83	id.	MOGLIANO VENETO	8	. 133,0	13	125,2	15	* 104,2	17	95,8	74	493	60
	BORGO VALSUGANA	476	118,0	10	[124,7]	14?	[276,0]	21?	126,9	15	[735]	66?	id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	141,7	13	110,1	14	143,0	17	[96,4]	727	[519]	58
Maso	Pontarso		71,4	10	[218,8]	18?	280,5	24	154.4	14	[804]	69?	id.	STRA	8	108,2	13	98,7	13	135,8	17	89,0	.3.	469	57
Chiepina	Bieno		85.5	7	112,2	6	301,1	12	136,0	8	734	38	id.	CAMPOVERARDO (Fosso) .		109,5	13	102,2	74	102,8	20	105,8	7.	456	50
Grigno .			46,8	16	188,3	21	263,8	27	179,9	22	813	84	id.	MESTRE (Zelo)	4	116,9	73	106,0	7.	121,5	70	103,6	1	11100	
id.			116,5?	8?	[161,9]	10?	500,2	30?	212,0	18	[1105]	73?	962500	Gambarare (Piazz. V. Mira)	,	127,1	76	102,0	13	155,8	18	515		473	55
id.	PIEVE TESINO	775	115.7	14	232,8	21	446,0	28	229,0	16	1134	84	id.	Lova	2	132,2	1.	100	1. 511	182,7	7.6	97,6	111	515	55
Cismon	S. MARTINO DI CASTR	1444	120,5	8	250,6	16?	381,7	24	162,6	12	980	66?	id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	170,000	14	125,2	13	100000000	10	126,0	13	595	57
id.	S. SILVESTRO	577	156,6	17	120,8	11	156,6	16	106,5	11	618			Faro Rocchetta	3	92,2n	900	A STATE OF THE STA	13?	158,4	15	101,2	12	519n	5
Vanoi	CAORIA	802	65,7	12	236,7	24	314,5	31	140,9	12	876	59 85	id.	CHIOGGIA	2	[95,6]	13		113	97.4	13	128,8	8	[416]	47
id.	Canal S. Bovo	757	136,9	10	221,5	18	387,6	28	158,7	13	1013	1333	id.		1		13?	0-1-1	12?	1 200	14?	82,4	13	[365]	54
Cismon	PEDESALTO	379	139,1	12	193,6	15	314,2	25	160,2	12	887	74	9055	VENEZIA	1	99.5	14	76,8	12	70,6	14	117,4	14	398	56
id.	Arsiè	314	131,1	8	257.5	15	376.1	23	198,0	12		69	id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	113,8	16	[72,0]	14?	[75,0]	12?	142,6	14	[438]	58
	Gallio	1090	103,6n	10?	284,4	20	376,5		157	1.	1029	65						50. 24							
	DOZA	1083	357 20	105	264,9	D	2012/201	23	213,9		1126	69			BA	CCHI	GLI	ONE			rood				
	D. 111	1057	243,3	16		15	252,1	18	198,9	12	[968]	60?	200		200000		J 70								
	Oliero	155	114,6	12	324,3 260,8	24	466,1	27	213,6	17	1364	88	0.0929	70.0	1171	79,2	12	258,6	22	353,0	23	200,6	19	978	8
	BASSANO DEL GRAPPA	2000000	300,2101	**		17	352,0	21	176,0	13	1054	67		Lastebasse	610	104,7			21?	[290,8]	19?	177,2	12	[843]	67
onghella	Marostica	129	145,2	11	[130,4]	16?	[313,0]	24!	117,5	18	. [754]	71?	Ghelpah	ASIAGO	999	134,8	11	261,8	21	409,6	26	213,2	15	1130	80
son dei Sassi	Marostica	100	100,8	14	105,5	15	300,2	23	94,6	15	765	69	Posina	Posina	544	108.3	177	227.5	18	383,7	23	287,9	13	1354	72
400000000000000000000000000000000000000	orospano dei Giappa	300	101,8	11	280,4	16	445,I	28	230,0	16	1167	72	Astico	Treschè Conca	1097	196,4	11	232,7	17	332.0	22	209,5	14	1103	71

				- 1		1				T	- 3	$\neg \tau$	15111-02-5		p	Inverno		PRIMAVE	RA	ESTATE	1	AUTUNNO		Anno	
		Bud mare	Inverno		PRIMAVER		ESTATE		AUTUNN		Anno (gendic	, II	BACINO	Se	sul (i	(dicfebb				giugagos	.) (s	ettnov	) (ge	nndic.	)
Bacino	STAZIONE	del n	(dicfebb	r.) (	marmag		iugago		(settno		(gendic	200	V-Anthonorer a	STAZIONE	eggs o del metr					And the Committee		T	a	1	a
SECONDARIO		Altez livello (m	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm. '	giorni	mm.	in I	SECONDARIO	-	Altes ivello (m	mm.	iorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	m m	m.	TO I
ŀ		- M	mm .	gio	ши.	·88		gi		gi	4300000	.go		20 Sec. 19			.29		90		PR		201	100	-
														N.			_						8		
	(se	egue)	BACC	HI	GLIO	NE					8	1			(segue)	ALT	0 1	ADIG	E						
40 7		•	ZONION ZONOSZI O			736	(2.6		28 1	2204			Tenno	VIPITENO	945	118,0	11	131,3	18	295,2	33	88,2	2?	642	80?
Astico	Velo d'Astico	362		12?	[337.7]			20	378,1	14	[1332]	67?	Isarco Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452		19?		25	(6)32 H 5	200		15	745	91
id.	COGOLLO DEL CENGIO .	250	163,8	II	PROMITE III		5.200 A	24	190,2	14	1059	74	id.	LA DISCESA	33043733	78,6	15	129,4	22	\$75KE 16	29	79.4	12	543	78
id.	Calvene	3300	144-3	12	242,3	·	300,4	21	135,1	9 18	932	63 81	id.	PRATI	831	95.4	12	170,0	15?		27	105,1	8	686	63?
Leogra	STARO	632		12?	155.4		340,3	24	313,2	38	1443	74	Ridanna	RIDANNA	1350	150,0	21	265,7	29	399,0	30	145,8	23	982 1	107
id.	CEOLATI		A 55.50	127	75 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	400	284,4	25	289,4	17	[1337]	77?	Rienza	Landro	1441	90,1	II	[164,0]	16?	480,0	30	190,9	13?	930]	74?
id.	Valli del Pasubio		[204,7]	121	318,3	7636	441,2	26	249,9	19	1249	87	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	121,9	8	139.7	10	476,2	30	151,7	10	898	58
Lavarda	Campomezzavia	11	184.3	. 12	1333331	3050	372,1	20	238,6	16	1308	85	Rienza	Monguelfo	13.00	119,6	11	116,6	14	358,6	35	130,6	9	714	71
id.	Sasso d'Asiago		174,5	13		200	419,0	29	177,4	13	948	70	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	109,3	20	160,0	27	498,9	45	136,0	16	906 1	801
id.	Crosara,	417	163,1	12		357	349,8	25	143,4	14	930	68	Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	98,9	18	157,8	19	455,9	38	124,2	15	828	89
id.	Breganze	110	158,2	10		J.A. 9	370,1	22	172,6	16	1072	77	id.	Rasun di Sotto	1030	115,6	7	194,0	18	554,7	34	144,7	24		73
Leogra-Tesina	SCHIO	234	184,9	12	224,0	10.53	357,0 415,9	20	161,6	15	1083	66	Aurino	S. Giacomo	1192	[140,2]n	12?	257,1	18	323,2	37	128,5	20 [	850]n	94?
id.	Thiene	200	176,9	12?	205,8	33321	[351,9]	22?	161,7	16	[1053]	73?		RIVA DI TURES	1600	130,4	15	163,2	27	439,4	45	160,6	T-100		107
id.	Isola Vicentina		153,7	12	200,8		[277.9]	16?	124,7	14	[793]	57?	124/54/1555	LAPPAGO	1435	56,5	6	120,7 ?	13?	[313.7]	303		00000	33.55	613
id.	Quintarello	0.372	172,3	13			160,0	13	148,2	16	[672]	56?	iđ.	Selva dei Molini	1230	134,3	18	167,2	18	379.4	36	167,8			91
id.	Quintareno	32	1 1/2,3	1,5	-3-,0	- II	200,0	1-511		1 1			Gadera	Corvara	1558	67,0	5	158,9	19?	306,3	25?	149,9	10000	734	69?
1		88.0	AGNO	- G	II À								S. Cassiano	S. Cassiano'	1545	80,0	16	173,3	24	457,4	44	165,4		200 Ton 1	101
,			JUNO	- 0	0 11	51 325			e vorgerser	******	4000 EU 1000		Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	125,0	13	140,0	21	480,0	36	123,0	12	886	84
	LAMBRE D'AGNI	846	262,2	14	415,2	21	371,3	24	358,3	20	1560	87	Campil	Longiarù	1396	138,4	16	180,3	21	35 055	36			920	87
¥6	Rovegliana	10000	223,6	12	426,1	20	354.5	22	283,2	15	1427	76	Gadera	S. MARTINO	1117	48,5	8	121,3	14	383,1,			12	700	09
2000	RECOARO	1000	238,2	12	[187,1]	17?	393,4	24	275,0	II	[1340]	71?	Vigilio	Longega	1030	92,9	9?	111,5 n	13?	300.000	22!	127,7	8?	596 n	527
Tonazzo	S. Quirico	1	232,2	12	313,0	15?	380,6	24	237,2	16	1292	74?	Fundres	Fundres	1159	78,5	II	156,7	19?		32	118,5	15	691	80?
\$5	Valdagno	9335	191,6	11	249,4	18	382,6	22	175.5	14	1124	70	Valles	Valles	1354	[103,6]	7?	[130,0]	13!		22?	90,8	81	[553]	52!
Rio	Castelvecchio	P (500)	3,000,000	12	[207,3]	14!	340,1	17	160,5	12	[1008]	61?	Rienza	Spinga	1105	16 경험점	10	109,6	15		25	129,5	12	599	67
	Brogliano	172	166,3	13	172,1	13	242,5	14	152,5	13	817	20	Isarco	BRESSANONE		63,8	10	119,2	17		30	108,8	702	535 [643]	747
	94		T T O		CE								Tina	Lazfons			12	158,4	20		31	[98,1]	70	54550 W	63
1 121		A	LTO	AD	IGE			10.000					Gardena	Ponte Gardena	4	\$ 40 miles	8	123,4	15		23	92,9 103,6	8	547 449	432
	RESIA	1494	190,5	12	219,5	21	276,9	25	167,0 n	12?	825 n	74?	Isarco	Soprabolzano	- CTS(\$1)	1000	9	122,0	103	154,1	23	104,6		584	55
	MONTE MARIA	1335	126,9	9	113,9	20	202,6	22	84,3	14	539	71	Talvera	S. Genesio			5	130,9	11		27	117.3	13	676	70
Slingia	Slingia	1726	159,1	9	[181,6]	16?	203,0	16?	87,9	12	[616]	60?	id.	SARENTINO	966	81,4	1 7	170,0	19	275,0	1-/1	11/13	1-21	S(I) 1	100
Rom	Tubre	1270	106,6	11	112,9	16	177,4	17	70,8	9	509	57	N 00	version					n 1	C F	14	, A			
Saldura	Mazia	1550	61,0	8	114,2 n	15?	130,4	13	[101,6]	12?	[446]n	53?	M 99	. М 1	EDIC	) E B	A S	SO A	ועו	GE					1
	Prato allo Stelvio	927	93.5	5	[118,9]	15?	112,5	21	52,8	11	[370]	58?		7 <b>-</b> 2 ×	16-	1 02.4	11	178,2	[18?]	350,0	24	156,5	[11?]	806	69?
The same	SILANDRO	706	64,3	8	79,1	10	141,4	21	62,0	11	362	53	11	Redagno	4	22 (2	1.7	128,1		236,8	21	88,7	10	557	. 57
Plima	Ganda	1257	[87,0]	6?	[46,5]?	8?	173,0	7	55,0	7	[402]?	29?	10 00000000	Bronzolo	- 125		8	144,3	18	223,8	29	125,0	12	627	72
Plan	Plan in Passirio	189	126,1	18	283,3	26	[357.5]	28?	151,3	18	[984]	94?	The second of the second of the second	PEJO			72	83,3	13	184,8	20	64,8	j	457	57
Passirio	Tolle di Sopra	- 12,000 PS (CA)	71,7	5.	179,7	14	359,6	20	87,2	7	740	100	Noce Bianc	T15	100000000000000000000000000000000000000		15	123,7	10?		21	126,2	14	602	63?
id.	Plata	1000000	5 SERVICE	10	169,0	20	402,6	28	122,4	15?	858	73?	11	La Mare			1000	149,6		190,2	26	125,0	14	629	76
id.	MERANO	-		5?	167,0	9?	106,4	6	60,1	8	[458]	31?		PONT				[82,6]			21?	119,6	12	[587]	55?
Valsura	S. Elena	553	*	7	211,7	16	268,4	24	138,6	12	761	60	Noce	Mezzana	737		7	62,4	1 1	244,4	23	122,4	12	555	56
id.	Pavicolo	C . C		7?	192,0	18	263,6	27	161,2	18	. Siin	76	, id.	1774	711 223		5	165,4		219,1	22	112,7	115	573	54?
id.	Cermes	280	51,8	6	115,4	10	[114,5]	13?	65,4	8	[412]	411	Pescara	Proves	646	90.7	-8	186.3	16		21	121,2	14	682	6 <b>1</b>
Fleres	Fleres	1246	142,3 11	22?	[315,8]	28?	484,8	38	187,8	24	[1147]n	115	II Noce	CLES	. 1 030	1 30,7	1	11	1.5		1 11	No.	100		M1 1902

Bacino	STAZIONE	del mare etri)	Invers (dicfeb	382	PRIMAV (marn		Esta-	4000	AUTUR	0.000	Ann (gen,-d	8V =	Bacino		sul mare	Inver (dicfeb	- 11	PRIMAY		Estat	- 10	AUTUN		Ann (genn	
SECONDARIO		Altezz livello d (met	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO	STAZIONE	Alterza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	iorni	mm.	giorni	mm:	imo
Œ	(segue) 1	MED	IO E	В	ASSC	) A	ĎIGI	Ξ.		(1	I Kr			(segue) PIAN	URA	A FRA		REN		E AI	OIG.	E	1 90		1 00
Romedio	Mendola	T260 I	0	Lon			1			887255		as moved	Ben son more									<u> </u>			
id.	Romeno	2000	10000	8	132,6	15	265,9	19	52,8	9	580	51	(1923.07)	PIOVE DI SACCO	7	112,8	12	115,2	13	209,2	15	131,8	14	599	57
Noce	Denno	962	63,7	0	195,7	17	275,8	19	110,1	9	719	55	id.	BOVOLENTA	7	95.5	11	88,4	10	[127,5]	15?	99.7	11	[435]	50
Sporeggio	SPORMAGGIORE	436	89,5		178,0	18	208,0	14	162,0	13	795	56	id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	74,8	9	103,5	12	138,2	14	103,4	10	447	47
Noce	Mezzolombardo	565	94.7	10	187,5	16	262,1	23	180,8	17	818	71	BacchGorzone	COLLE VENDA		[107,0]	11?	125,0	14	[199,4]	19?	134,6	16	[608]	63
Avisio	Mazzin	215	66,4	5	129,4	II	225,3	16	156,4	II	685	48	id.	ZOVENCEDO		109,5	113	99,0	14	[102,4]	15?	130,0	15	[497]	58
Travignolo	PASSO ROLLE	1379	85,5	13	82,0	17	269,5	24	146,3	13	618	70	id.	CAL DI GUÀ	60	145,9	11	120,7	15	142,1	15	112,4	13	567	58
id.	Paneveggio	1984	45,2	4	[118,0]	117	[377,0]	28?	186,4	10	[85]	59?	id.	Longare	29.	154.3	135	124,7	13	108,6	11	172,8	14	601	53
id.	PREDAZZO		101,3	10	281,7	21	418,5	32	191,5	12	1073	82	id.	COLOGNA VENETA	24	81,6	8	105,5	13	164,6	18	109,5	12	506	56
Avisio	CAVALESE		70,5 n	51	186,5	19	302,8	33	131,2	13	762 n	76?	BacchGorzone Adige	Noventa Vicentina	16	70,0	7	113,6	9	191,5	13	119,9	9	533	43
Cadino	Cadino di Fiemme	1014	20,6 n	7	[151,6]	19?	281,9	19	109,0	9	[658n]	603	id.	Montagnana	14	73,0	13	137.7	14	147,6	15	102,2	12	[499]	58
Avisio		1150	107,2	8	172,6	16	369,7	24	157,0	16	869 -	69	id.	Este	13	79,2	15	97,7	11	191,5	16	67,7	13	455	56
id.	Anterivo	1209	72,5	8	168,3	18	312,5	22	161,5	15	761	70	id.	Battaglia Terme	11	108,4	16?	96,7	11?	186,3	13	180,6	14	612	577
id.	Cembra	662	95,8	6	129,3	12?	252,9	18	163,4	12?	669	51?	id.	Casal Ser Ugo	8	97.9	12	114,3	12	193,8	12	136,4	15	575	52
id.	POZZOLAGO	460	96,0	10	134,0	16	217,8	20	135.4	12	596	62	id.	Bagnoli di Sopra	6	110,2	14	[117,8]	10	138,7	13	143,8	12	[545]	53
Fersina	[2] - [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	230	146,2	8	[137,0]	113	262,5	16	160,8	15	[739]	54	id.	Cona	4	101,6	15		11?	72,4	12	118,7	10	[432]	517
Sila	S. Orsola	925	42,3	8	159,9	15	276,1	17	153,3	14?	693	59?	id.	Albaredo d'Adige	24	77.1	10	[61,6]	10	62,1	11	118,8	9	[370]	44
Sua	92.0	1067	108,9	6?	195,6	12	301,1	16	159,2	11	825	49	id.	Stanghella	7	103,3	16	77,3	13	144,6	11	135,4	12	518	54
Cavallino	Aldeno	212	138,1	9	132,2	15	308,1	19	214,7	17	836	65	id.	CAVANELLA MOTTE	1	73.5	15	52,8	14	177,0	15	159,6	15	494	61
26	Serrada	1248	87,0	9	169,0	11	268,9	16	187,3	14	755	53	l "	'		n wasan i		700000		CONTROL			1 -1	32.4	1
id.		1168	86,9	10	210,1	21	332,0	19	229,6	19	857	75		200 9000											
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	97,8	II	198,5	14	269,0	17	254,0	17	877	65		PIAN	URA	FRA	A	DIGI	EE	PO					
	ROVERETO	211	[94,4]	9?	160,4	16	301,2	22	206,6	18	795	69						335		•					
*****	Brentonico	670	85,0	4	164,9	10?	262,0	13?	249,0	12?	832	44?	Adige-Tartaro	Villafranca Veronese	54	[86,5]	13?	74,6	oll	109,9	IOI	64,7	1 8 1	[402]	1 45?
Ala	Ronchi	709	101,9	7	222,1	19	296,7	21	[241,9]	16?	[922]	68?	id.	Cà di David	49	88,6	13	107,7	13	97,6	12	87,8	111	424	52
	Spiazzi di M. Baldo	930	[80,6]	9?	[127,0]	113	201,0	8	77,6	7	[573]	41?	. id.	Bovolone	24	78,7	9	60 135	13?		12?	94,5	77	[383]	50?
	Belluno Veronese	148	75,6	5	146,1	9	231,1	15	118,7	8	668	41	id.	TORRETTA VENETA	10	64,4	II	[57,7]	8?	185,8	17	78,8	72	[421]	53?
	Dolcè	115	83,4	7	1,801	8	224,1	13	75.5	7	539	37	id.	BOTTI BARBARIGHE	7	81,4	11	66,8	11	109,6	14	173,9	7.7	461	51
Tasso	Caprino Veronese	254	[29,0]	6?	66,0	4	247,0	13	98,0	10	497	36?	id.	S. Martino di Venezze	6	111,9	15	87,9	11?		12	121,5	7.7	465	51?
id.	Affi	188	72,0	8	142,0	13	277,7	11	96,5	10	638	46	id.	Pizzon	6	101,8	16	66,6	0	223,4	14	115,7	-	526	47
V7+1	VERONA	60	18,5	4	31,0	6	89,5	8	49.4	14	240	38	Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	67,5	11	94,4	11	187,8	15	85,8	74	482	4/
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	54,6	7	15,8 p	5?	293.7	16	115,3	11	[531p]	46?	id.	Roverbella	42		11?	2500000	10?	109,1	-3	65,3	10	[417]	30
id.	Cerro Veronese	729	[46,6]	103	[137,8]	13?	[226,4]	13?	119,1	14	[571]	52?	id.	NOGAROLE ROCCA	36	79,1	11	106,7	13	72,0	2				47:
Squaranto	Roverè Veronese	847	86,1	11	[166,1]	15?	314.9	20	156,1	13	[774]	65?	id.	Castel d'Ario	24	71,6		65,0	10	80,0	15	77,4 81,1	9	395 [346]	40
Chiampo	Campo d'Albero	901	251,5	15	245,1	18	398,0	25	241,4	19	1269	8r	ld. ·	Governolo	16	90,7	10	56,7	10		-5				47?
id.	Campanella d'Altissimo	720	133,8 n	12?	265,5	13?	385,1	18	176,1	11	998 n	57?	id.	Ostiglia	13	222.72	113	63,8	11	29,5 134,8	,,	80,5 66,2	10	304 [402]	41
id.	CHIAMPO	180	202,9	13	172,6	15	288,1	18	152,3	16	924	68	15500	Castelmassa	12	1 1000000000000000000000000000000000000	13?	[40,7]	9?		12?			3723337	49.1
	1121 - 12		Ş.			9 96		1 10			100000		id.	Fiesso Umbertiano		112,6	76	1	201		12:	75,2	12	[389]	481
	The American	مدروس و	97 142.44	<u> </u>	24020 M	522	40000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0.50				id.	Isola del Mezzano		117,2	14	255	10	134,0	*3	114,5	10	469	55
15	PIANURA	FR	A B	ΚE	NTA	E	ADI	GΕ	880				3270	MOTTA DI LAMA	3	95,6	122	0.2	10		12	173,3	13	[545]	517
	e												id.	CROCE DI BARICETTA .	,	115,7	12	65,6		10000000	100 B		13?	[434]	517
BacchGorzone	Camisano	24	105,5	13	108,0	13	170,4	16	146,1	14	56I	60	64	Cà Cappallina	3	23255	- 1	*** 3	97		14	158,6	12	[469]	491
0.00	PADOVA					32	- 21000		ne 32 stra	000	· 63335	0.50	U. 3555		P. 5	-00,2	-3.	[00,/]	0.	44,3	9	142,5	10	[435]	431
id. id.	TADOTA	12	120,7	13	144,6	15	110,4	10	123,6	12	541	58	id.	Sadocca (idrovora)	7	100.6	12	60.2	71	127.7	TO	700 -		F-6-7	1000

<del></del>	***************************************			1				37		INTER	VAL	LO I	NORE		21.7					
BACINO		mare		0,30	- 1		1			3			6			12 ·			24	
	STAZIONE	a sul		· Inizio	as alle		Inizio			Inizio		- S	Inizio			Inizio		mm.	Inizio	
SECONDARIO		Quota sul r (metri)	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	111111	giorno e mese	ora
\$6 	35			*			T	STR	т А .	E.			29		E 18				100	
				850			n 🤹	3 1 K	ın						3"				31	
			93	502	85									200000000000000000000000000000000000000		HITTIGIA AD SIGNASSIA - N			a disambes	1 4 50
Dall' Arsa al Quieto	DIGNANO	134	11,2	3 dicembre	23,40	19,4	4 dicembre	3,00	11.3-0	3 dicembre	24,00		3 dicembre		45,8		20,40	77733	3 dicembre 3 dicembre	19,00
Quieto	CITTANOVA,	4	11,0	14 agosto	13,20	12,8	25 ottobre	11,20	18,0	25 ottobre	10,00	27,0	3 dicembre	20,00	40,4	3 dicembre 3 dicembre	20,00	10 (2000)	3 dicembre	18,30
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	16,4	19 settembre	21,50	20,6	19 settembre	21,50		19 settembre	20,30	22,0	3 dicembre	100838	31,0	i dicembre	18,30 6,40		22 dicembre	22,50
id.	CAPODISTRIA	13	20,0	9 agosto	9,50	23,0	22 dicembre	13,40		22 dicembre	13,20	48,4	22 dicembre	11,00	52,4	19 settembre	22,00	0.777	1 luglio	22,40
Dal Risano all' Isonzo	COVEDO	262	22,6	2 luglio	5,00	31,0	19 settembre	23,00	33,4	19 settembre	22,00	33,4	19 settembre	22,00	33,4	ry settemore	22,00	3-,0		1555
					1 . 1	- 1			- 1	15. 53	1 1			l: #	2.0	() ()		1		As .
8	:	#12 SI					59			327			35			*		47		
					(+)		. 1	SON	ZΟ					33		, Ali	*			
				20190									\$			9				*
***************************************	MILET	1 622	1 220	13 agosto	17,30	20.6	13 agosto	17,20	77,2	22 agosto	21,10	100,4	22 agosto	18,15	127,0	22 agosto	13,10	147,8	22 agosto	1,30
Vipacco	PULFERO	153.0	33,0	23 agosto	0,40	200000	23 agosto	0,40	63,0	22 agosto	23,00			21,30	71,6	· 22 agosto	24,00	86,0	. 26 gennaio	9,30
Natisone	CIVIDALE	. 138	1649 220	23 agosto	1,00	35 ()	23 agosto	1,00	46,8	23 agosto	1,00	49,2	22 agosto	23,00	69,6	23 agosto	1,00	72,8	22 agosto	23,00
id.	LIGA	680	1000	23 agosto	9,50	Jene da	23 agosto	1,00	72,0	r luglio	13,30	77,6	r luglio	13,30	108,0	23 agosto	1,00	160,0	22 agosto	22,40
Iudrio	Lioa	1 500	-770	-3 -8	1 2.2	. 7.77		1 380 1	E/18658   1		1 % 3					50	*	, K		
				8			TAGI	. I A N	EN	то			t¥.							
				76							6 - 0,000-5 - 78		10 ED-10 ED-10 ED-10	W 5055-04	1900.000			11 - 40 0	I 8 agosto	11,00
Lumiei	SAURIS	1300	20,6	9 agosto -	10,15	35,0	18 maggio	17,00	47,4	9 agosto	8,10	1 3	9 agosto	5,00	. 500	8 agosto	1 90 E Cours	140,0	8 agosto 8 agosto	12,00
Degano	FORNI AVOLTRI	888	17,0	17 maggio	16,00	18,2	17 maggio	15,30	28,8	9 agosto	8,15	1000000	9 agosto	5,40	70,0	8 agosto	10 mm	105,6	8 agosto	10,20
Pesarina	PESARIIS	758	17,0	8 agosto	9,00	20,0	8 agosto	9,00	41,4	8 agosto	7,20	43/2002	9 agosto	5,00	84,0	8 agosto		134,4 85,2	8 agosto	12,4
Bût	TIMAU	821	16,4	8 agosto	14,00	21,8	8 agosto	14,00	41,0	8 agosto	12,50	955550	8 agosto	12,40		8 agosto	12,40	176,4	8 agosto	19,10
Chiarsò	PAULARO	690	22,6	9 agosto	16,30	28,4	9 agosto	16,00	17.20	9 agosto	14,00	II .	9 agosto	1,222,000	113,2	9 agosto 23 settembre	1-1-1000	127,4	23 settembre	100000
Bût	TOLMEZZO	323	24,0	9 agosto	16,00	37,0	23 settembre	23,00	64,2	23 settembre	100000	1325000	23 settembre		102,4	19 settembre	1000	213,6		
Resia	RESIA	380	29,8	18 settembre	15,00	36,6	18 settembre	15,00	76,0	18 settembre	15,00	0.000	18 settembre	2222	573.20	19 settembre		135,4		- 1 PARTIES
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	25,0	19 settembre	16,00	40,0	19 settembre		117,0	19 settembre	140000000000000000000000000000000000000	135,4	19 settembre	1,40	135,4	9 agosto	1,40	1	V 61 54 F	20,0
Arzino	S. DANIELE DEL FRIULI	252	20,0	9 agosto	5,30	29,4	9 agosto	5,20	39,2	9 agosto	4,00	52,4	9 agosto	1,40	00,4	1 3 280000	1		1 80	是
1/2/5	<u>F</u>						3 8						2,4,2	27		QS			٥	
34	2 €		170	· F	IAN	URA	FRA IS	ONZ	O E	TAGLIA	MEN	TO				25				
2	ii:		20						f 1	i.		50				25			A 22.74	
Isonzo-Cormor	PALMANOVA	1 26	20,0	2 luglio	1 5.001	27.6	19 agosto	12,20	36,4	2 luglio	4,40	36,6	2 luglio	4,40	54,4	1 luglio	20,00	81,4	(1)	20,0
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)		100000000000000000000000000000000000000	19 settembre	-6633A	200.00	19 settembre	ALTERNATION .	05773E3	19 settembre	9/04	ll .	19 settembre	19,30	43,2	25 ottobre	8,00	70,8	24 ottobre	22,0
id.	DOMITION VIITORIAN (I	1 .		1 -3	11	55,		100,000		j Namen proporting (1996)		KEYOR P. II	1	10L 100 0			.c	e:	2	1900
	• s = . w.						W			\$( .5f			76				8	ž		
		502					L	IVE	NZA			**				9¥				
	1.										<i>Q</i>		7 3 3	N	n e-	I vo disambro	1 200	1 xx6 4	19 dicembre	4,0
Artugna	AVIANO	159	18,0	25 ottobre	7,30	22,8	25 ottobre	2004.27.31	.33,4	19 dicembre		59,0	9 agosto	100	.67,2	22 22 222	11 8883	213,0		11 C V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	26,0	11 luglio	18,20	34,2	24 settembre	2,30	53,0	24 settembre		100000	19 dicembre	100000	126,0		1	178,6		N 100000
id.	MANIAGO	283	29,8	10 giugno	7,00	31,8	10 giugno	6,50	44,0	9 agosto	4,00	78,8	9 agosto		121,0			0.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0
Cellina	CLAUT	600	20,0	9 agosto	1,00	34,8	9 agosto	8,20	53,6	9 agosto	7,10	66,4	9 agosto	7,00	100,0	9 agosto	1 -,0	-    -4450	-8	1

	341	8	O.U.S.		2414				_277	INTER	VAL	LOI	NORE		-					
BACINO	STAZIONE	EE		0,30'			I			3			6			12			24	
SECONDARIO	STAZIONE	ota sul (metri)		Inizio			Inizio	Ç.		Inizio	M	.x.3	Inizio		-	Inizio			Inizio	
		å	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno è mese	ота
					- 9 <del>-</del>		6			***							19			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥)	·						PIAV	/E	33.1 63			40		96 66				2	
				9			70 : 71		(C <del>111</del> )			-		70						
D-14-	S. STEFANO DI CADORE	908	10,4	27 giugno	12,30	11,2	27 giugno	12,30	21,0	23 settembre	21,00	24,2	23 settembre	20,40	35,0	23 settembre	20,40	51,4	19 dicembre	8,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO .	1275	80.00	9 agosto	1,00	18,0	9 agosto	1,00	CONTRACT.	23 settembre	21,00	40,0	8 agosto	20,00	N. Francisco	8 agosto	1000000	101,0	8 agosto	10,00
Maè	PERAROLO DI CADORE .	532	18,0	9 agosto	1,20	21,4	9 agosto	1,00		23 settembre	21,20		8 agosto	20,00	56,4	8 agosto	14,40	10000000	8 agosto	10,00
Mac	FORNO DI ZOLDO	848	20,0	9 agosto	0,30	24,4	9 agosto	0,30	752	9 agosto	0,30	(C)	9 agósto	0,30	66,0	8 agosto		101,6	8 agosto	9,20
Cordevole	SOVERZENE	390	50,0	22 giugno	15.30	70,2	22 giugno	15,20	7863	22 giugno	15,00	70,6	22 giugno	15,00	70,6	22 giugno	10000	100,4	8 agosto	10,10
id.	AGORDO	1023	17,4	o agosto	1,00	19,0	9 agosto	1,00	25,4	9 agosto	0,10	46,4	8 agosto	20,00	62,6	8 agosto	20,00	2000	8 agosto	9,50
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	611	14,0	24 ottobre	10,50	18,6	23 agosto	14,20	26,0	20 dicembre	2,00	42,6	20 dicembre	0,20	52,6	19 dicembre	4,10	1.50	19 dicembre	6,00
Songo	FIEVE DI SOLIGO	133	27,0	9. agosto	1,00	36,6	9 agosto	1,00	48,0	8 agosto	9,50	65,8	9 agosto	1,00	81,8	9 agosto	1,00	141,0	8 agosto	9,00
	윭		28	73				3.	2	為	- 34		*:							
0 N 30			ii.	PΙ	ANU	JRA	FRA T.	AGLI	AM	ENTO E	PIA	VE	138	5.		0.5				
Table		12 12412			. 10												e Ungo:333			101 111.753
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	22,2	9 agosto	2,50	22,4	9 agosto	2,20	31,2	9 agosto	1,50	35,8	9 agosto	1,30	43,6	26 gennaio	7,10	45,2	26 gennaio	4,40
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	15,6	2 luglio	17,00	21,4	6 agosto	22,20	25,6	2 luglio	17,00	28,6	2 luglio	14,40	28,8	2 luglio	14,40	41,4	r luglio	18,50
Livenza-Piave	ODERZO	20	16,8	20 dicembre	1,50	17,0	20 dicembre	1,20	21,0	20 dicembre	0,30	23,2	26 gennaio	9,00	41,2	26 gennaio	7,50	41,6	26 gennaio	7,50
id.	S. DONA DI PIAVE	4	15,6	28 giugno	17,00	21,6	6 agosto	22,00	24,6	6 agosto	22,00	41,0	I novembre	6,00	47,0	I novembre	2,20	49,0	I novembre	0,10
				- W																
		160					В	REN	ΤA					**						
ti.	r amazini ili				8 <u>.</u> 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															100 100-400
Centa	CENTA		13,0	8 agosto	23,30	20,6	8 agosto	23,30	31,0	8 agosto	21,00	50,0	8 agosto	18,00	60,8	8 agosto	18,00	73,2	8 agosto	5,00
Grigno		2030	14,8	6 agosto	19,00	16,0	6 agosto	18,30	16,4	8 agosto	18,30	23,6	6 agosto	18,30	36,8	6 agosto	18,30	66,2	6 agosto	18,30
id.	PIEVE TESINO	775	25,0	5 settembre	11,50	27,8	5 settembre	11,30	34,0	5 settembre	11,30	34,0	5 settembre	11,30	57,0	I novembre	2,20	143700.00	31 ottobre	22,40
Cismon	PEDESALTO	379	27,8	25 giugno	22,00	34,2	25 giugno	21,40	34,8	25 giugno	21,30	40,2	25 giugno	21,30	54,0	27 marzo	11,00	88,8	27 marzo	6,00
5	BASSANO DEL GRAPPA .	129	23,4	6 agosto	20,00	23,8	6 agosto	20,10	43,4	6 agosto	20,00	45,0	8 agosto	18,30	53,0	8 agosto	8,00	82,6	8 agosto	8,00
							16	- 20	2	æ					8	739				ŧ
	38				PI.	A N U	RA FRA	PI	AVE	E BREN	NTA	83	70			71.				ES
Piave-Sile	NEDVECA DELLA DAMM	5225		20 2	7 82	1977) San P	1 19 7	10 12	, XI,	101 10		77 645 4	12 San	992	9 6	97 28 92 3				24
id.	NERVESA DELLA BATT.	1.6	5.00	10 giugno	22,20	5.57352	10 giugno	22,10	48,0	10 giugno	22,10	48,2	10 giugno	22,10	140555	ro maggio	22,10	11576334)	27 marzo	6,20
Sile-Brenta	CORTELAZZO (Ca' Gamba) .	1	15,8	9 agosto	2,00	29,6	1 novembre	8,00	30,0	1 novembre	7,50	43,2	1 novembre	7,10		I novembre	1,20	100000	I novembre	939333
id.	ZUCCARELLO	2	15,8	9 agosto	4,00	18,8	9 novembre	4,10	23,8	9 agosto	2,30	25,2	9 agosto	2,30	28,4		10,00		13 gennaio	6,00
A.	MESTRE (Zelo)	4	16,8	21 agosto	14,20	20,0	21 agosto	14,00	2,06	3 maggio ,	17,20	35,2	1 novembre	5,00	41,6	31 ottobre	23,20	42,4	31 ottobre	22,40
						G,	952				83		7.			1/8				
.55	*					334	BACC	HIG	LIO	NE								576		ğ
Astico I	LAVARONE	I	260 1	8 Inglio	v0 as 11		Q luelie	1 -0 "		Q lumbia	0 "	66 0 1	9 Inglio	1 10 00 1	-0.	l as morso	1 70 00		l aa maraa	1 600
Ghelpach	ASIAGO		4.4	8 luglio		45556	8 luglio	18,00	0.000	8 luglio	18,00	66,0	8 luglio	18,00	1.60	Child (1988)			27 marzo	6,00
Astico	COGOLLO DEL CENGIO .	9350	5789	10 luglio	18,30	30,4	6 agosto	18,00	41,0	23 settembre	18,00	59,2	10 luglio	15,30		10 luglio	179730	101,3	27 marzo	5,40
Leogra	STARO		21,0	30 maggio	18,00	33,0	8 agosto	9,20	47,0	8 agosto	9,00	50,0	8 agosto	8,30	10000	8 agosto		107,6	8 agosto	3,20
Leogra-Tesina	SCHIO.	224	26.4	O agosto		7 (1) (1) (1)	27 marzo	28840	2006.0	27 marzo	200	1000000	27 marzo	PASSONIE	1,500 620 10.00	27 marzo	1 September 1	100000000000000000000000000000000000000	27 marzo	6,00
	SCHIO	~34	20,4	9 agosto	0,30	30,2	23 agosto	10,00	30,4	8 agosto	9,00	61,4	8 agosto	19,00	67,4	8 agosto	14,30	112,0	8 agosto	4,00

	1	'e'							(A)	INTER	VALL	0 11	ORE			11.2				
BACINO		1 mg		0,30'		ŝ:	1			3			. 6			12			24	
SECONDARIO	STAZIONE	ta sul :		Inizio	13114 E P		Inizio			Inizio			Inizio	93	1	Inizio			Inizio	£
		ono.	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ora
							1.5													
		7.							_							11:81			17	
\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>					Ÿ		T 345	AGN	O	3 - 2			535 90		107					
	LAMBRE D'AGNI	846	18,0	8 agosto	20,40	18,4	8 agosto	20,20	43,0	27 marzo	14,00	94,6	27 marzo	14,00	142,0	27 marzo	12,00	221,8	27 marzo	5,4
	ēž Na A	0 5														- ,				
76	10 (44)	15		26			ALT	OA	DIG	E					_58			- 62		
	I MONTE MARIA	*************	1000	• (\$125000000000000000000000000000000000000		-01	ar attabra			to agosto	1. 70.20	20.2	8 agosto	17,30	30,6	8 agosto	16,20	53-4	8 agosto	4,0
	MONTE MARIA	1335	6,0	9 agosto	10,00	7,8	25 ottobre 19 agosto	12,50	136954	19 agosto 8 agosto	9,00	20,2 13,6	8 agosto	17,00	1000	8 agosto	11,00	39,6	8 agosto	3,4
Isarco	VIPITENO	706	4,8	8 agosto	10,00	8,0 16,6	31 agosto	13,20	18,0	27 maggio	7,00	30,4	22 maggio	6,40	41,0	8 agosto	17,30	63,4	8 agosto	2,3
Riva	RIVA DI TURES	945 1600	11,0	31 agosto	13,40	14,2	9 agosto	18,50	10000	9 agosto	18,50	27,6	8 agosto	21,40	37,8	8 agosto	19,00	63,8	8 agosto	21,4
Noce	PEIO	1580	_9203	9 agosto 23 settembre		3000	23 settembre	375	13,6	23 settembre	18,00	20,8	8 agosto	6,00	32,8	8 agosto	8,00	57,0	8 agosto	4,2
Travignolo	PREDAZZO	1020	5,0 17,2	8 agosto	19,40	9,0	8 agosto	18,20	20,4	8 agosto	17,00	43,6	8 agosto	18,40	58,2	8 agosto	17,00	81,6	8 agosto	5,2
Avisio	POZZOLAGO	460	15,4	19 settembre	0.02574037	16,0	19 settembre	100000000	22,6	19 settembre	13,20	33,0	8 agosto	20,30	52,8	8 agosto		77,2	8 agosto	5,2
Leno .	ROVERETO	211	30,0	8 agosto	15,40	36,0	8 agosto	23,00	45,4	8 agosto	23,00	55,4	8 agosto	20,10	1000000	8 agosto	16,40	_ 3488L.	8 agosto	4.3
Chiampo	CHIAMPO	180	29,6	8 agosto	23,30 18,10	7.53	8 agosto	18,10		8 agosto	18,10		8 agosto	18,10		8 agosto	100000000000000000000000000000000000000	70,0	8 agosto	2,4
•		13330	##E		3.5%	7.16	Ĭ.	W & H	BENEFIT .	ir iš		- 34E - 5	. 3		ķ.	Si .	* *	5	7	250
	-			36						STORY THE TOTAL			<b>3</b> )						N.	ř
10				4¢	PI.	ANU	RA FRA	BR	EN	ra e ad	IGE									
Brenta-Bacchiglione	PIOVE DI SACCO	1 71	27,0	2 luglio	17,30	35.0	2 luglio	17,20	39.4	2 luglio	16,30	39,4	2 luglio -	16,30	60,2	31 ottobre	23,00	60,6	31 ottobre	22,2
Bacchiglione-Gorzone	ZOVENCEDO	280	\$2333A	1 novembre	100000000000000000000000000000000000000	14,8	1 novembre	0.03873	15,6	1 novembre	9,20	\$612.TH	r novembre	552	41,6	31 ottobre	23,20	49,8	31 ottobre	18,3
Gorzone-Adige	CAVANELLA MOTTE	I	33,6	11 luglio	L III	100000000000000000000000000000000000000	11 luglio	13,10	(3)(733)7897	11 luglio	12,40	2000 St. 100	11 luglio	12,40	52,0	II luglio	12,40	53,8	10 luglio	22,5
1	P) 3		327		. "			· ·	S 5					55 1/2		57		WA Y	2 JA	
				2 ÷		PIA	NURA	FRA	A D	IGE E P	0	\$6		= ;	Q.					
dige-Tartaro-C. Bianco	BOTTI BARBARIGHE		240	TA agosto	I to 40 !!	26.6	14 agosto	l to sol	36.2	14 agosto	10,40	42.2	r novembre	0.301	62,6	31 ottobre	22,30	63,0	31 ottobre	21,
Tartaro-C. Bianco-Po	CA' MELLO (Idrovora)	1 '		14 agosto 11 giugno	1,30	5553	11 giugno	1,10	2	100		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 giugno	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	11/1/2017 10 10 10 10	11 giugno	0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	11 giugno	1,1

Bacino	*	pare		88		4		NU	MERO	DEI GI	ORNI	DEL PER	RIODO		27		= = = #/	- 7
SECONDARIO	STAZIONE	ta sul (metri)		1		2		3		4		5		10		20		30
		å	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
			15.	84		+	Ø.							97	SEAR STATE			173-2-2-2
in the state of th			V				IST	TRIA	22					£		(0	<b>3</b>	
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	45,8	4/XII	46,8	3-4/XII	46,8	3-5/XII	46,8	3-6/XII	49,6	2-6/XI	79,6	2-11/XI	130,0	26/x-14/x1	138,0	24/X-22/X
· id.	Mompaderno	260	32,3	2/VII	44,7	2-3/VII	53,3	1-3/XI	53,3	1-4/XI	53,3	1-5/XI	99,2	25/X-3/XI	151,1	24/X-12/XI	155,1	24/X-22/X
Quieto ,	PINGUENTE	153	26,9	22/IV	40,2	14-15/VIII	40,2	14-16/VIII	40,2	14-17/VIII	40,2	14-18/VIII	75,6	6-15/VIII	99,2	5-24/VIII	99,2	5/VIII-3/E
Dal Quieto al Risano		275	31,6	4/XII	38,0	2-3/VII	38,0	2-4/VII	38,2	* 24-27/X	38,2	24-28/X	66,4	26/x-4/xI	86,0	26/X-14/XI	94,0	24/X-22/
id.	CAPODISTRIA	13	49,0	23/XII	53,2	22-23/XII	56,8	21-23/XII	.77,6	20-23/XII	77,8	19-23/XII	83,6	18-27/XII	114,0	4-23/XII	119,8	1-30/XII
id.	SALVORE	5	40,5	10/vIII	59,3	2-3/VII	59,3	2-4/VII	62,6	24-27/X e 7-10/VIII	63,2	24-28/X	83,7	24/X-2/XI	102,5	24/X-12/XI	130,5	2-31/VIII
Dal Risano all'Isonzo		369	52,5	23/XII	62,3	30/IV-I/V	88,8	29/IV-I/V	111,0	29/IV-2/V	123,8	29/IV-3/V	150,2	24/IV-3/V	174,3	22/IV-II/V	202,6	4/IV-3/V
id.	Monfalcone	6	54,0	25/X	90,0	25-26/X	93,5	24-26/X	96,5	24-27/X	96,5	24-28/X	127,0	25/X-3/XI	133,5	25/X-13/XI	133,7	25/X-23/X
53		23			FF:			197				53		6	38 93	10	**	
12.	14		:		· · · · ·		ISC	NZO										<b>5</b> :
Torre	MUSI	633	150,3	27/1	243,0	19-20/XII	273,2	19-21/XII	296,0	19-22/XII	311,2	19-23/XII	345,4	7-16/VIII	510,4	7-26/VIII	520.0	29/VII-27/V
id.	Ciseriis	264	91,4	13/VIII	139,7	19-20/XII	163,9	19-21/XII	173,5	19-22/XII	177,8	19-23/XII	313,3	7-16/VIII	444,0	7-26/VIII		29/VII-27/V
Natisone	Goregnavas	758	64,8	27/1	78,0	20-21/XII	107,7	19-21/XII	121,7	19-22/XII	127,9	19-23/XII	152,7	15-23/VIII	273,8	5-25/VIII	7307788	30/VII-26/V
Cosizza	Clodici	240	76,3	20/XII	104,1	20-21/XII	130,6	28-30/IV	141,2	27-30/IV	187,4	28/IV-2/V	207,8	27/IV-6/V	283,3	6-25/VIII	23/9/3/74	29/VII-27/V
Aborna	Montemaggiore	954	74,6	23/VIII	138,2	28-29/IV	160,2	27-29/IV	198,2	28/IV-I/V	256,2	28/IV-2/V	292,5	27/IV-6/V	367,1	6-25/VIII	390,3	8/vIII-6/I
Iudrio	LIGA	680	114,0	20/VIII	124,6	20-21/VIII	152,4	19-21/VIII	215,4	19-22/VIII	242,6	19-23/VIII	243,2	15-24/VIII	379,8	5:24/VIII		30/VII-28/V
	** ■** 10 75		0 82					. /					30.35-S- F-		With State Park	1993		
<b>₹</b>				0	31		DR	AVA			13	27						
Sesto	SESTO	1518	97.4	9/vIII	107,0	9-10/VIII	108,8	8-10/VIII	108,8	8-11/VIII	108,8	8-12/VIII	162,6	9-18/VIII	206,0	7-26/VIII	llassol	o larera - m lan
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	82,0	9/vIII	103,0	9-10/VIII	106,2	8-10/VIII	116,2	7-10/VIII	116,2	7-10/VIII	178,0	8-17/VIII	244,6	7-26/VIII	224,0	9/VIII-7/II 30/VII-28/V
Slizza	TARVISIO	751	80,4	9/vIII	106,2	9-10/VIII	109,6	8-10/VIII	118,6	7-10/VIII	118,6	7-11/VIII	158,6	8-17/VIII	216,4	7-26/VIII	11 1	30/VII-28/V
1.5	(	20.00	1		11 1		11 1		11		11 1		11.2.3	3	11	8 78 78	أنمما	3-10
ę.						T A	GLI	AMENT	0									
1	FORNI DI SOPRA	907	94.2	9/vIII	·   135,3	9-10/VIII	139,6	8-10/VIII	144,2	7-10/VIII	144,2	7-11/VIII	183,4	9-18/VIII	228,9	7-26/VIII	238,8	26/VII-24/V
Lumiei	AMPEZZO	. 3668	128,0	20/XII	179,3	19-20/XII	179,3	19-21/XII	181,5	19-22/XII	182,7	19-23/XII	220,1	19-28/XII	1000000	19/XII-7/I/46	7.52	1-30/XII
Degano	FORNI AVOLTRI	888	92,6	9/VIII	130,2	9-10/VIII	132,4	8-10/VIII	136,0	7-10/VIII	136,4	7-11/VIII	176,4	9-18/VIII	221,0	7-16/VIII	100000000000000000000000000000000000000	7/VIII-6/IX
Bût	TOLMEZZO	323	238,0	20/XII	329,4	19-20/XII	350,0	19-21/XII .	354,4	19-22/XII	357,6	19-23/XII	388,6	19-28/XII	395,2	12-31/XII	412,0	1-30/XII
Fella	MALBORGHETTO	721	99,0	9/vIII	130,4	24-25/IX	136,8	24-26/IX	140,3	7-10/VIII	140,7	7-11/VIII	179,6	20-29/IX	248,6	7-26/VIII		30/VII-28/V
Resia	Oseacco	490	200,4	19/XII	330,4	19-20/XII	335,3	19-21/XII	345,4	19-22/XII	345,4	19-23/XII	365,4	19-28/XII	374,4	19/XII-7/1/46	1000000	1-30/VIII
Venzonassa	VENZONE	230	108,5	20/XII	187,8	19-20/XII	197,2	19-21/XII	207,5	19-22/XII	214,1	19-23/XII	249,4	15-24/VIII	427,2	7-26/VIII	441,0	1-30/VIII
Arzino	S. FRANCESCO	397	280,9	20/XII	414,4	19-20/XII	427,9	19-21/XII	434,2	19-22/XII	434,7	19-23/XII	466,3	19-28/XII	466,3	19/XII-7/I/46	485,8	4/XII-2/I/4
¥				PI	ANUR	A FRA	ISON	IZO E	TAGL	IAMEN	го	g <sub>a</sub> p	<del>(</del> 0)		32			
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	*** 11	<b>6</b> 0 ol					THE THE THE			54(55)3)	00.01	11	wa =0 /	0.000	0	U. e.	
· id.	Tavagnacco	155	60,0	9/VIII	95,0	26-27/1	99,5	19-21/XII	107,5	21-24/VIII	117,0	20-24/VIII	135,0	19-28/VIII	257,0	8-27/VIII		30/VII-28/V
	Moruzzo	7	34,4	4/XII	40,0	27-28/IV ·	58,1	27-29/IV	58,1	27-30/IV	76,1	27/IV-I/V	83,1	22/IV-I/V	83,1	22/IV-II/V	94,3	1-30/XII
id.	Rivarotta	- 11	The state of the s	27/I 20/VIII	7532 0	7,07								19-28/XII			II S	30/VII-28/V
200		7	56,I	20/111	68,3	19-20/VIII	68,3	19-21/VIII	00,3	19-22/VIII	00,3	19-23/VIII	02,7	19-28/VIII	140,4	5-26/VIII	140,4	5/VIII-3/I

	W S	are.		<del> </del>		*****		NUM	MERO	DEI GIO	RNI D	EL PER	оро					
BACINO	STAZIONE	sul m		I	1	2,	1	3	T	4	1	5		10		20		30 .
SECONDARIO		Quota	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
		*					04	***************************************		30	1	79	4	22 23	8			(*)
	± ±						LIV	ENZA								9		
•													00	(d) (v	¥ #	-0161-1.6	ll accal	T-20/VII
Artugna	AVIANO	159	109,2	20/XII	163,0	19-20/XII	179,6	19-21/XII	185,0	19-22/XII	190,0	19-23/XII	217,6	18-27/XII	11	18/x11-6/1/46 19/x11-7/1/46	202	1-30/XII
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	220,0	20/XII	336,0	19-20/XII	355,8	19-21/XII	360,2	19-22/XII	362,6	19-23/XII	396,2	19-28/XII 19-28/XII	2000000	19/XII-7/1/46		1-30/XII
id.	Cavasso Nuovo	100000	141,9	20/XII	215,3	19-20/XII	234,6	19-21/XII	238,8	19-22/XII	244,5	19-23/XII	191,3	19-28/XII	100000000000000000000000000000000000000	19/XII-7/I/46	The second second	4/XII-2/1/46
Cellina	CIMOLAIS	652	3 33 33 2	20/XII	140,7	19-20/XII	147,4	19-21/XII	153,6	19-22/XII	154,4 234,1	19-23/XII 7-11/VIII	247,6	7-16/VIII		7-26/VIII	327,9	1-30/VIII
id.	S. Quirino	116	127,8	9/VIII	184,1	8-9/VIII	216,1	8-10/VIII	234,1	7-10/VIII	~3494	7-11/111	11-4130	3, -3,	112.00	1	11	
£1						ę. W	рī	AVE					*	100				50
£ (0)	•				31		11	A V L			3	12		s en suspensors	¥	renne annual		lury 00 /urry
Ansiei	AURONZO	854	66,0	9/VIII	92,5	19-20/XII	104,5	19-21/XII	131,6	7-10/VIII	131,6	7-11/VIII	171,2	7-16/VIII	253,6	7-26/VIII	1000000	27/VII-28/VIII 7/VIII-6/IX
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	101,4	9/VIII	112,4	9-10/VIII	119,2	8-10/VIII	136,4	7-10/VIII	136,4	7-11/VIII	169,4	7-16/VIII	218,6	7-26/VIII - 7-26/VIII		31/VII-0/IX
122000	Longarone	474	108,2	20/XII	152,2	19-20/XII	158,3	7-9/VIII	166,7	7-10/VIII	168,7	7-11/VIII	238,7	7-16/VIII	310,5	7-26/VIII		30/VII-28/VIII
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	101,0	9/vIII	114,0	9-10/VIII	123,0	8-10/VIII	147,0	7-10/VIII	147,0	7-11/VIII	159,8 281,0	7-16/VIII 19-28/XII	1 (20)	19/XII-7/I/46		1-30/XII
Lago di S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	154,0	20/XII	252,0	19-20/XII	253,0	19-21/XII	258,0	19-22/XII	258,8	19-23/VII 7-11/VIII	158,6	8-17/VIII	211,2	7-26/VIII		30/VII-28/VIII
	BELLUNO	400	11	9/VIII	113,0	9-10/VIII	116,4	8-10/VIII	128,8	7-10/VIII 7-10/VIII	124,0	7-11/VIII	136,2	7-16/VIII	179,8	7-26/VIII	1 (A) (A) (B) (B) (B)	26/VII-24/VIII
Cordevole	CAPRILE	1023		9/VIII	104,6	8-9/VIII	117,8	7-9/VIII	132,5	7-10/VIII	132,5	7-11/VIII	170,0	7-16/VIII	219,5	7-26/VIII	242,0	31/VII-29/VIII
Mis	GOSALDO			9/VIII	106,0	8-9/VIII	132,5	7-9/VIII 7-9/VIII	201,9	7-10/VIII	201,9	7-11/VIII	214,1	7-16/VIII	254,4	7-26/VIII		29/VII-27/VIII
Ariù	MILIES	685	93,4	9/VIII	161,8	19-20/XII	238,0	7-9/VIII	262,3	7-10/VIII	262,3	7-11/VIII	309,8	7-16/VIII	362,7	7-26/VIII	386,1	30/VI-28/VIII
Soligo	Cison di vaimarino	201	11-222-	9/1111	امتعداا		1-2-3-1	1.21	11		H II		Marie R		170 mg		20 17	
(				PI.	ANUR	A FRA	TAG	LIAME	NTO	E PIA	VE			3			3.5	62
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	75,2	9/vIII	79,3	8-9/VIII	89,3	7-9/VIII	92,7	7-10/VIII	92,7	7-11/VIII	125,2	2-11/VIII	243,2	5-24/VIII	251,0	30/VII-28/VII
id.	Caorle		33,4	4/XII	35,9	4-5/XII	36,1	7-9/VIII	36,1	7-10/VII	36,1	7-11/VIII	67,8	27/IV-6/V	75,x	4-13/XII	100,7	
Livenza-Piave	Fontanelle	II .	31	14/VIII	73,5	I-2/XI	73,5	1-3/XI	73,9	1-4/XI	73.9	1-5/XI	124,9	7-16/VIII	218,9	7-26/VIII		29/VII-27/VII
id.	TORRE DI MOSTO	III 8	32,8	27/1	42,4	27-28/111	50,7	7-9/VIII	50,7	7-10/VIII	51,7	5-9/VIII	56,3	7-16/VIII.	79,5	7-26/VIII	86,7	30/VII-38/VII
sarcour.		36			<u>"</u>		 D.D.	ENTA										
W.						<b>3</b> 3	D K	ENTA	#		14				10116161 1	0.000	12002000	NG-30122035
1	BORGO VALSUGANA	476	71,6	9/vIII	105,9	8-9/vIII	131,0	7-9/VIII	137,0	7-10/VIII	137,0	7-11/VIII	147,1	7-16/VIII	184,1	7-26/VIII	184,1	
Grigno	PIEVE TESINO	3 1,099	86,0	9/VIII	101,8	8-9/vIII	136,2	7-9/VIII	147,6	7-10/VIII	147,6	7-11/VIII	165,6	7-16/VIII	234,4	7-26/VIII	234,4	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	59,6	9/vIII	93,6	8-9/VIII	128,0	7-9/VIII	128,2	7-10/VIII	128,2	7-11/VIII	148,6	7-16/VIII	185,4	7-26/VIII 7-26/VIII	186,6	
Vanoi	CAORIA	802	37,1	21/XII	7×,5	20-21/XII	90,9	7-9/VIII	109,9	7-10/VIII	113,4	18-22/XII	138,1	18-27/XII		7-26/VIII	252,7	
Cismon	Arsiè	314	94,6	28/111	127,1	8-9/VIII	151,5	7-9/VIII	151,5	7-10/VIII	151,5	7-11/VIII	166,5	7-16/VIII 18-27/XII	252,7	9-28/XII	262,3	
Lavarda	Campomezzavia	1022	123,5	9/vIII	194,0	19-20/XII	194,5	19-21/XII	204,5	19-22/XII	205,0	18-22/XII	193,5	7-16/VIII	20,000,000	7-26/VIII	245,0	
	Asolo	207	131,0	9/VIII	138,5	8-9/VIII	184,5	7-9/VIII	184,5	7-10/VIII	184,5	7-11/VIII	19333	/-10/1111	1 -455-1		1	10.000
,			24	32 FF	DIA	T TT TD A	E D A	DIAVE	FRI	PENTA	28	2 6						
	99 53			<i>3</i> 2.	PIAI	NUKA	FKA	PIAVE	E DI	LENIA			-			188.55	122534	0.000
Piave-Sile	NERVESA DELLA BATTAGLIA .	78	3   73,0	9/VIII	104.4	9-10/VIII	126,4	7-9/VIII	137,8	7-10/VIII	137,8	7-11/VIII	169,0	7-16/VIII	1800000			30/VII-28/VI
id.	Saletto di Piave		77,3	11/VI	77,3	11-12/VI	86,8	7-9/VIII	86,8	7-10/VIII	86,8	7-11/VIII	96,5	7-16/VIII	1 200	7-26/VIII	167,4	30/VII-28/VI
1888	[] [] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [		2.000	ı/xı	45.4	1-2/XI	46,4	31/X-2/XI	47,0	31/x-3/x1	47,2	31/x-4/XI	62,0	28/x-6/x1		18/x-6/x1	91,4	2-31/XII
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) Villa del Conte	1 3	33,4	-1	4374	(6.75) (77) (6.75)	9265		250000000000000000000000000000000000000		1000000	MARKET CLASS	II.	Committee and the second	11	- a- lesses	11	1-30/VIII

BACINO		Bare			8 6	32,,		NU	MERO	DEI GI	ORNI	DEL PER	Odois				5,1	
SECONDARIO	STAZIONE	ta sul		1		2		3		4		5		10		20	1	30
		å	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
				1 /4	D	TANIID										7.5	100	3
				(S	egue) P	TANUK	AFK	A PIAV	ЕЕ	BRENT	·A				19		2 K	
Sile-Brenta	MOGLIANO VENETO	.    8	31,6	14/1	40,4	I-2/XI	43,9	27-29/111	43,9	27-30/111	11 40 01	07-27 /111	11 -6 61	00/20 0/20	11 60 -1			Reministration I
id.	Lova		58,4	12/VIII	74,2	11-12/VII	74,2	11-13/VII	74,2	11-14/VII	74,2	27-31/III 11-15/VII	56,6 92,7	29/X-5/XI	11	24/X-12/XI	C-1037550	24/X-22/
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) .	.   1	25,2	14/1	26,2	13-14/1	30,8	1-3/x1	30,8	1-4/XI	32,4	30/X-4/XI	42,2	3-12/VII 25/X-4/XI	74,0	25/VI-14/VII 7-26/I	85,4	25/VI-24 6/I-4/I
42	- W	X36		32		## <sup>107</sup> 1720 :			8		20 .0		15% A		M 30	2	ж э	
12	2 2	. y		•		В	ACCH	IGLION	ΙE	85 85				400			:24	
Astico .	LAVARONE	.   1171	122,0	28/111	148,8	27-28/III	151,4	26-28/111	153,6	26-29/111	153,8	26-30/111	155,2	7-16/VIII	230,2	7-26/VIII	231.4	7/VIII-5
Ghelpach	ASIAGO	. 999	95,2	28/111	116,8	27-28/111	136,0	7-9/VIII	138,0	7-10/VIII	138,0	7-11/VIII	162,8	7-16/VIII	214,2	7-26/VIII	221,0	7545 S
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanin		102,8	9/vIII	135,0	8-9/vIII	141,2	7-9/VIII	145,0	19-22/XII	145,6	19-23/XII	164,2	19-28/XII	221,6	7-24/VIII		27/VII-25
Leogra	Valli del Pasubio	350	135,8	28/111	170,9	27-28/111	171,6	27-29/111	171,6	27-30/III	171,6	27-31/111	206,7	18-27/XII	225,8	5-24/VIII	233,2	
Leogra-Tesina	SCHIO	. 234	107,0	9/vIII .	145,5	19-20/XII	146,2	19-21/XII	157,5	19-22/XII	159,8	19-23/XII	188,4	19-28/XII	240,4	7-26/VIII		30/VII-28
88			ű.		1000			8.			11		1		H I	3	11 - 11	
	**						ACM											
				57	19		AGN	O-GUA						92				
Agno	LAMBRE D'AGNI	.   846	209,0	28/111	251,2	27-28/111	[ 257,2	27-29/111	258,0	26-29/111	258,2	26-30/111	266,6	28/x-6/xI	297,7	23/X-11/XI	300,0	22/8-27
id.	RECOARO	. 445	99,0	ı/ıx	133,7	19-20/XII	169,9	· 19-21/XII	181,2	19-22/XII	222,7	19-23/XII	329,5	19-28/XII	331,2	9-28/XII	335,2	23/X-21 1-30/X
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33							2					2000 - 1000 - 100 - 1000 - 100 - 1000	11.2		
¥2.		168. \$				A	LTO	ADIGE	2		8	(5)			20			¥2
<b>.</b>	RESIA	.   1494	55,2	12/XI	61,7	11-12/VII	62,5	22-24/V	62,5	22-25/V	76,9	22-26/V	117,5	22-31/V	124,4	5-26/VIII	128.2	28/VII-26
Passirio	Tolle di Sopra	. 1400	42,3	9/vIII	82,3	8-9/VIII	118,9	7-9/VIII	118,9	7-10/VIII	118,9	7-11/VIII	118,9	7-16/VIII	169,6	7-26/VIII	169,6	2-31/V
Isarco	VIPITENO		59,8	9/vIII	82,8	8-9/VIII	103,8	7-9/VIII	120,0	7-10/VIII	121,2	7-11/VIII	129,4	7-16/VIII ·	161,4	7-26/VIII	189,6	7/VIII-5
S. Silvestro Rienza	Dobbiaco		77,0	9/vIII	91,7	8-9/vIII	104,3	8-10/VIII	108,6	7-10/VIII	108,6	7-11/VIII	129,1	7-16/VIII	201,2	7-26/VIII	207,9	8/vIII-6
Aurino	Monguelfo	. 1078	45,3	25/IX	51,8	8-9/VIII	65,7	8-10/VIII	74,8	7-10/VIII	79,2	17-21/VII	91,0	8-17/VIII	145,6	7-26/viII	151,6	2-31/v
S. Cassiano	S. Giacomo	. 1192	81,0	28/111	99,0	27-28/111	102,1	27-29/111	114,7	7-10/VIII	115,4	7-11/VIII	129,7	5-14/VIII	191,5	5-24/VIII	199,9	4/VIII-2
Gadera	S. Cassiano	. 1545	5743555	9/VIII	106,1	9-10/VIII	109,7	8-10/VIII	116,9	7-10/VIII	116,9	7-11/VIII	158,3	7-16/VIII	199,7	7-26/VIII	217,1	7/VIII-5
Isarco	BRESSANONE	. 1117	78,0	9/VIII	94,6	9-10/VIII	102,4	8-10/VIII	108,6	7-10/VIII .	108,6	7-11/VIII	137,0	7-16/VIII	176,6	7-26/VIII	178,8	8/v111-6
Gardena .	Ponte Gardena	. 560	60,2	9/VIII	65,4	9-10/VIII	75,2	8-10/VIII	80,8	7-10/VIII	80,8	7-11/VIII	96,2	7-16/VIII	139,4	7-26/VIII	158,0	7/VIII-5
Talvera	SARENTINO	. 966	48,8	9/vIII	79,3	9-10/VIII	95,3	8-10/VIII	101,7	7-10/VIII	101,7	7-11/VIII	113,3	7-16/VIII	136,6	7-26/VIII	140,2	2-31/V
Stokenstowers III		.    900	40,0	9/4111	76,8	8-9/viji	97,8	7-9/VIII	106,2	7-10/VIII	106,2	7-11/VIII	112,0	7-16/VIII	152,2	7-26/VIII	177,2	7/VIII-5
		3				MEDIC	EB	ASSO A	DIG	E		į) i		谜	V.S			
S 9	II. Bronzólo	7,3	20.22	86				9	*				8					
Noce	Brònzòlo		78,5	9/VIII	91,5	8-9/VIII	96,7	8-10/VIII	98,7	7-10/VIII	98,7	7-11/VIII	124,2	7-16/VIII	150,2	7-26/VIII	151,2	8/vIII-6
id.	PEIO		44,6	9/VIII	69,6	8-9/VIII	84,8	7-9/VIII	98,4	7-10/VIII	98,4	7-11/VIII	104,6	7-16/VIII	155,4	7-26/VIII	167,2	7/VIII-5
Romedio		2011	62,6	9/VIII	99,6	8-9/vIII	111,2	7-9/VIII	119,4	7-10/VIII	119,4	7-11/VIII	127,2	7-16/VIII	170,4	7-26/VIII	178,0	7/VIII-5
Avisio	Romeno	962	80,5		95,0	9-10/VIII	121,5		136,0	7-10/VIII	140,5	7-11/VIII	163,0	7-16/VIII	175,0	7-26/VIII	179,0	2-31/VI
		13/9	30,0	9/vIII -	105,6	8-9/vIII	128,1	7-9/VIII	141,3	7-10/VIII	141,3	7-11/VIII	155,2	7-16/VIII	191,8	7-26/VIII	193,3	7/VIII-5

		are		· ·	1 34			NU	MERO	DEI GIO	RNI D	EL PER	IODO					
BACINO	STAZIONE	sul m metri)		ı	1	3		3		4		5		10		20		30 .
SECONDARIO		Quota	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
		-			-													
				32				DACC		CE		28						
	æ.				(se	gue) MEI	) I O E	BASS	JAD	IGE		19			85	20		
185						54.5		V	¥¥	9	11-44-1	~ ** hm	154,6	7-16/VIII	229,9	7-26/VIII	229,9	2-31/VIII
Travignolo	Paneveggio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95,0	9/VIII	112,0	9-10/VIII	126,7	7-9/VIII	144,9	7-10/VIII	144,9	7-11/VIII	125,0	7-16/VIII	161,6	7-26/VIII	163,6	7/VIII-5/IX
Avisio	POZZOLAGO			9/v111	95,6	8-9/VIII	110,8	7-9/VIII	113,0	7-10/VIII	113,0	7-11/VIII	127,6	7-16/VIII	185,0	7-26/VIII	185,2	7/VIII-5/IX
Cavallino	FOLGARIA	- 11	90,8	28/111	115,6	27-28/VIII	119,3	26-28/111	119,3	26-29/111	119,3	26-30/III 7-11/VIII	175,6	7-16/VIII	258,4	7-26/VIII	258,6	2-31/VIII
	ROVERETO	211	102,0	0\nii	125,0	8-9/VIII	153,6	7-9/VIII	164,6	7-10/VIII	164,6	7-11/VIII	149,2	7-16/VIII	178,2	7-26/VIII	187,9	1-30/VIII
2.5	Dolcè	140000	78,8	9/vIII	113,8	8-9/viii	122,1	7-9/VIII	122,1	7-10/VIII	122,1	8-12/VIII	55,7	8-17/VIII	55,7	8-27/VIII	57,2	8/vIII-6/IX
2700 000 B	VERONA	60	40,5	9/vIII	46,0	8-9/VIII	46,0	8-10/VIII	46,0	8-11/VIII	46,0	7-11/VIII	II I	7-16/VIII	233,7	7-26/VIII	242,1	2-31/VIII
Squaranto	Roverè Veronese	847	60,7	9/VIII	83,8	8-9/VIII	89,3	7-9/VIII	89,3	7-10/VIII	89,3	7-11/VIII	145,1	7-10/111	[-33,7]	Merculocus.	11 1	*
	40								20		36			55				
	.5%				PIA	NURA F	RAI	BRENTA	EA	DIGE		80				22	*	*
	¥3		120 - SEC 2004	55,770	2027070	4750 80000		a too	n <l< td=""><td>a+  v a  vr</td><td>67,8</td><td>30-X-3/XI</td><td>   87,0 </td><td>30/x-8/xI</td><td>92,4</td><td>24/X-12/XI</td><td>  94,8</td><td>27/X-25/XI</td></l<>	a+  v a  vr	67,8	30-X-3/XI	87,0	30/x-8/xI	92,4	24/X-12/XI	94,8	27/X-25/XI
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	- 11	43,4	ı/xı	61,0	1-2/XI	66,8	1-3/XI	67,4	31/x-3/XI	64,2	1-5/XI	83,4	1-10/XI	111,0	3-22/VII	138,8	25/VI-24/VII
id.	PIOVE DI SACCO	- 14	0.69	31/v	61,2	1-2/XI	64,0	1-3/XI	64,2	1-4/XI	46,8	1-5/XI	78,2	6-15/1	82,1	6-25/1	111,3	6/1-4/11
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	TO 1 1998	38,8	9/vIII	43,6	1-2/XI	46,2	1-3/XI	46,4	1-4/XI	48,8	1-5/XI	63,0	1-10/X1	67,0	1-20/XI	84,0	24/X-22/XI
id.	COLOGNA VENETA	. 24	37,6	ı/xı	46,0	1-2/XI	48,6	1-3/XI	48,8	1-4/XI	50	2-6/VII	106,8	2-11/VII	121,0	25/VI-14/VII	124,5	14/VI-13/VII
Gorzone-Adige	Este	1	49,8	II/VII	57,0	2-3/VII	57,0	2-4/VII	57,0	2-5/VII	57,0	2-6/XI	93,0	I-10/XI	104,0	25/X-13/XI	104,0	25/X-23/XI
id.	Stanghella	111	36,2	7/VIII	48,8	1-2/XI	54,9	1-3/XI	54,9	1-4/XI	69,4	11-15/VII	83,0	3-12/VII	127.6	25/VI-14/VI	132,6	13/V1-12/VII
id.	CAVANELLA MOTTE	.   I	52,0	12/VII	53,8	11-12/VII	53,8	11-13/VII	53,8	11-14/VII	53,8	11-73/411	1 03,0	3/	11-12	276 23	11	
9	8	ď.			100													
	<b>3</b>	9			P	IANUR	A FR	A ADIO	E E	PO	27							13
		JI 2010	11 -0-1	and the same	المعمد ال	. 9 0/1	11	8-10/VIII	45,5	8-11/VIII	45,5	8-12/VIII	57,0	18-27/XII	61,6	8-27/VIII	90,6	8/v111-6/1x
Adige-Tartaro	Cà di David	200	83653	9/VIII	45,5	8-9/VIII	45,5	25	58,7	3-6/VI	58,7	3-7/VI	93,0	3-12/VI	110,9	31/v-19/v1	123,7	31/V-29/VI
id.	Pizzon		58,7	3/v1	58,7	3-4/VI	58,7	3-5/VI	38,8	7-10/VIII	39,2	22-26/XII	66,0	18-27/XII	66,4	8-27/VIII	80,4	8/v111-6/1X
Tartaro-Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA			9/VIII	38,6	8-9/VIII	38,8	7-9/VIII	32088	6-9/1	52,3	6-10/1	66,2	8-17/VIII	71,1	6-15/1	129,6	6/1-4/11
id.	Castelmassa	III.	35,0	15/VIII	36,5	14-15/VIII	36,5	14-16/VIII	52,3 67,4	1-4/XI	69,7	1-5/XI	93,7	1-10/XI	105,3		105,3	25/X-23/X1
id.	Isola del Mezzano	24 09	5235	I/Xt	57.6	1-2/XI	67,4	1-3/XI			90,0	4-8/x	90,2	4-13/X	96,4			4/X-2/XI
id.	CA' MELLO (idrovora)	·   I	62,0	5/x	88,0	4-5/X	90,0	4-6/x	90,0	4-7/x	30,0	4 -/	1 ,,,,		11	7.25	di Sasa	

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

		II II	I GIORNI NEVOSI CON	PRECIPITAZIONI U	GUALI O SUPERIOR	AD UN CENTIMET	RO		W 98.1	9
BACINO	175	Quota OTTOBRE 1944	Novembre 1944	DICEMBRE 1944	GENNAIO 1945	FEBBRAIO 1945	MARZO 1945	APRILE 1945	Maggio 1945	ANNO
SECONDARIO	STAZIONE	mare 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	giorno giorno	Altezza manto neve giorno zo 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	cm. cm.
¥2			° .D	AL PIUCA A			10   20   30	10 20 30	å 10 20 30	
8	Fontana del Conte		-   x8   x   -   -   -	-1-1-1-1-1	31   5   -   2   -	-1-1-1-1-	1-1-1-1-1-	-   -  - - -	,    - - - - -	49   6
Draws	Albona	32C	2 1		40 5 - 5 - 60 4 5 23 I					40 5 62 5
Draga	S. Pietro in Selve	260	3 2	_   _   _   _	30 6 3 I — 24 5 — — —		1 1			34 9
Quieto id.	Levade				16 2	- - - -	- - - -			16 2
Dal Quieto al Risano	Momiano	275	- - - -		14 2 — — — 34 5 — 12 —	- - - -	= = = =	- - - -		14 2 34 5
water Si	Strugnano	13		= = = = .	3 2 2 — — 9 3 — — —	- - - -	5   -   -   -   -   -		- - - -	3 2 14 4
O.	Sesana	369			20 6 5 6 I 31 7 — — —			_   _   _   _		2I 7 3I 7
	S. Pelagio	10.001 10.001			20 3 7 5 — 29 4 8 5 —			_ _ _	- - - -	20 3
£ 98	Monfalcone	18		_ - - - -	12 3	_   -   -   -   -		- - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	29 4 12 3
,	2 S		e racing	ISON	ZO		- - - - -	- - - -	- - - -	12   3
1	Na Logu	622    -   -   -   -   -	<b>36</b>   <b>3</b>   10   30   —	35   3   6   15   14	of   0   25   50   92	a fillumentum en	CONTRACTOR OF TAX	France Fr Commission of the Commission of the Comm	a so v v z z	
Uccea	Plezzo	450	12 2 - 4 -	3 2	72 5 9 33 39	4 2 07 55 40 - 15 5 -	_   _   28   _   _	3 1 3	4 1	178   19 87   9
Torre	Musi	633	5 3 2 1 -	2,43	47   12   10   7   —   57   5   13   23   20	I I				48 13
id. id.	Vedronza			-   -   -   -   -	26 5 5 14 8	-   -   -   -   -		- - - - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	73 12 26 5
Lagna	Cergneu Superiore	the state of the s	San San San San San San San San San San							11 2
15/3/20	Attimis	196		- - - -		-   -   -   -				26 5 2 I
Natisone	Goregnavas	758	70	9		_ _ _ _		-   -   -   -	- - - -	14 5
	Pulfero					-   -   -   -   -	= = = =	_   _   _   _		33 5.
and the second s	C1- 31-1	730	8 I		7 33	-   -   -   -   -	- - - -			53 7
Aborna	Montemaggiore	954			6 8 15 37 48		T T	_ _ _ _	-1-1-1-1	27 6
Iudrio	S. Volfango	754	The second secon		10 8 2 11 7					100 15 40 8 91 7
,	Liga	680    -   -   -   -   -	17   2   5   -   -	- - - -	6 5 36 29	- - 3 - -	- - - -	- - - -	- - - -	74 8
			id	DRAV	A		1000	8	e <sup>V</sup> v se	¥
Sesto Rio Bartolo	Sesto	1518   10   2   -   -   5   806   -   -   -   5	23 7 4 11 8	38   6   41   35   35   4	3   9   42   48   65	21 2 57 52 28	-   -   23   -   -	- -' - - -	8   x   -   -   -	143   27
87	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-1-1-1-1-1	3 20 40 5	35   3   30   25   25    11	7   5   50   55   110	-   -   75   60   30	-   -   10   -   -	-1-1-1-1-1	- - - -	212 11

	1	OTTOBRE 1944	Novembre 1944	DICEMBRE 1944	Gennaio 1945	FEBBRAIO 1945	Marzo 1945	APRILE 1945	MAGG10 1945	ANNO
BACINO . SECONDARIO	STAZIONE	guota sul mare m. di gi Altezza manto ne giorno 10 20	Alterza manto neve	Giorno giorno	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 29	Altezza manto neve gierno  10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	gg gg
			N E	TAGLIA	MENTO			£ S		
Lumiei id. id. Degano id. Pesarina Degano  Bût id. id. id. id. Chiarsò Bût Fella Resia id. id. Aupa id. Venzonazza  Pallar Ledra Arzino  Cosa	Forni di Sopra Sauris La Maina Ampezzo Collina Forni Avoltri Pesariis Chialina (Ovaro) Villa Santina Zovello Timau Paluzza Avosacco Paularo Tolmezzo Malborghetto Coritis Oseacco Resia Dordola Moggio Udinese Venzone Gemona Alesso Andreuzza S. Francesco S. Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Spilimbergo	1300     12     2     —     —       850     5     1     —     —       560     —     —     —     —       1189     4     1     —     —       888     —     —     —     —       758     —     —     —     —       492     —     —     —     —       363     —     —     —     —       910     —     —     —     —       821     —     —     —     —       596     —     —     —     —       471     —     —     —     —       690     —     —     —     —       323     —     —     —     —       380     —     —     —     —       490     —     —     —     —       380     —     —     —     —       337     —     —     —     —       230     —     —     —     —       397     —     —     —     —       252     —     —     —     —       201     —     —     —     —       56	- 12 I - 3	8     18     3     18     23     18       -     18     3     -     -     -       -     8     1     -     -     -       7     29     2     20     21     19       -     29     5     22     13     10       -     16     4     6     -     -       -     10     2     -     -     -       -     15     2     10     -     -       -     15     1     -     -     -       -     9     1     -     -     -       -     6     2     5     -     -       5     12     4     10     5     4       -     9     3     3     -     -	101       6       20       —       —         64       5       30       35       56         60       6       23       15       50         96       6       22       20       40         62       6       12       7       43         79       4       27       —       40         75       5       —       5       40         60       4       —       —       —         60       4       —       —       —         60       4       —       —       —         60       4       —       —       —         62       4       4       12       40         59       5       »       »       »         90       7       16       30       53         40       3       30       30       23         128       7       »       »       »         90       7       16       30       53         68       3       18       23       33         43       3       15       26       2 <t< th=""><th>3</th><th>3 2 24 — — — — — — — — — — — — — — — — —</th><th></th><th>19 2</th><th>190 19 190 21 180 17 130 6 152 17 141 17 132 12 89 13 100 6 123 10 110 8 89 7 74 11 112 10 78 8 172 18 - 172 18 - 172 18 - 174 11 - 112 10 78 8 - 172 18 - 174 19 - 184 9 - 121 12 - 114 9 - 82 8 - 43 3 - 25 2 - 78 7 - 23 3 - 52 6 - 28 2 - 27 4 - 47 6 - 25 2</th></t<>	3	3 2 24 — — — — — — — — — — — — — — — — —		19 2	190 19 190 21 180 17 130 6 152 17 141 17 132 12 89 13 100 6 123 10 110 8 89 7 74 11 112 10 78 8 172 18 - 172 18 - 172 18 - 174 11 - 112 10 78 8 - 172 18 - 174 19 - 184 9 - 121 12 - 114 9 - 82 8 - 43 3 - 25 2 - 78 7 - 23 3 - 52 6 - 28 2 - 27 4 - 47 6 - 25 2
			PIANUI	RA FRA ISON	ZO E TAGL	IAMENTO	3.	0 9 15 16 17	d	
Isonzo-Cormor id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Tavagnacco	72			19 5 5 7 - 10 3 - 5 - 13 4 4 122 5 4 5 - 19 3 - 8 - 19 3 - 8 - 19 2 6 5 10 2 - 10 2 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					19 5 - 11 4 - 13 4 - 22 5 - 8 3 - 19 3 - 5 2 - 26 5

Altezza in centimetri del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese è delle precipitazioni nevose mensili ed annue Numero dei giorni nevosi con precipitazioni uguali o superiori ad un centimetro

	<del></del>	1 .				CON PRECIPITAZIONI	OGGINE O SUI ERIC	OKI AD ON CENTIM	ETRO		71	169 190	
Bacino		Quota	Оттовке 1944	N	Novembre 1944	Dicembre 1944	GENNAIO 1945	FEBBRAIO 1945	MARZO 1945	APRILE 1945	MAGGIO 1945	ANN	0
SECONDARIO	STAZIONE	sul mare m.	Altezz manto n giorno	eve ag	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno zo 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 29	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno	recipitaz, cm.	giorni
W	59					-	1 12 2 2	-	10 20 30	10   20   30	10 20 30	<u>a</u>	
	Ya.	8)	¥e	(segu	e) PIANU	RA FRA ISC	NZO E TA	GLIAMENT	0		32		9
Isonzo-Cormor	Aquileia	4	-1-1-1-1	-11 -	1-1-1-1-1	,   -   -   -   -   -	8   5   7   7			ne e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
id.	Bonifica Vittoria (idrovora)	1			- - -		32 4 - 16 -	_   _   _   _   _				32	5
Cormor-Tagliamento	Moruzzo				- - -		19 3		- - - -	_   _   _   _   _		19	3
id.	Tomba di Meretto	- 1				- - - -	29 5			- - - -	-   -   -   -   -	29	5
id. id.	S. Lorenzo in Sedegliano .			-   -			9 2			-   -   -   -		9	2
.1 <b>a</b> .	Rivolto	39			- - - -	- - - -	20 2		-   -   -   -	- - - -		20	2
<b>3</b>	Bevazzana	2	- - - -		- - -	- - - -	12 5	-   -   -   -   -				12	5
	* 11							2 6 2 3 3				1	
				8 .	*	LIVE	NZA	*	8		.80	×	
Gorgazzo	Gorgazzo		-1-1-1-1	-11 -	1-1-1-1-1	-1-1-1-1	28   2   -   -   -	-1-1-1-1-1	-1-1-1-1-1	- - - - -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	28.	
Artugna	Aviano				- - - -		31 2	-   -   -   -	_   _   _   _   _			31	•
Meduna	Tramonti di Sopra	411		- 8	2	-   -   -   -   -	45 3 20 10 30	20 12 6	2 1	_   _   _   _		55	6
Chiarsò	Campone	450					97 7 0 0 0	_   _   _   _				112	8
Silisia	Chievolis			- 3	1		85 4 20 15 30		-   -   -   -   -	_   _   _   _   _	_   _   _   _	93	6
Meduna	Poffabro						40 3 20 10 -	-   -   -   -	2 1		_   _   _   _	42	4
id.	Cavasso Nuovo					-   -   -   -	31 4 16 10 3		-   -   -   -	_   _   _   _		31	
id.	Maniago	283					31 3 0 0 0			-   -   -   -   -		31	;
id.	Basaldella	141					25 3 12 8 3		-   -   -   -   -		_   _   _   _	25	3
Cellina	Cimolais			- 20	2 - 9 -	25 2 2 8 1 1	25 4 19 34 84	4 I 65 30 I5	4			174	
id.	Claut			17	2	-  -  -   -   -	2011   LANS S. ROOM BEAUTIONS	Children and the control of the cont	1 1	-   -   -   -	_   _   _   _	148	11
id.	S. Quirino	116					24 2 17					24	2
	G 27	0 5790	4 4 4 8	100	1/2/2011 18 18			1 1 1 1 1 1		. 1 1 1 1		7.5	\$553
	(A)		1997	. 386	3411	PIA	VE .			Ф &			
Padola	Dosoledo		*   *   *   *	•   47	5   3   12   8	70   3   57   24   20	90   21-1-164	-1-1301-1-1	-1-1-1-1-1	)   a  x =(=1 *)		GAR Y G	200
Ansiei	Casa S. Marco	and the second s	5 3	4 25	4 - 10 14	62 3 57 49 47	89 9 60 62 93	15 3 82 76 72	56 28 2		19 2	215	24
Piova	[ - BB ( ) 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ] 10 [ 10 ]	1,000,000		» 20	3 - 10 -	그 그리 말하는 정도를 되었습니다.		7 2	-1-1-1-1		-   -   -   -	***	,
		- 11	- - - - -	- 28	5 - 7 -	23 3 6 10 7	16 6 15 29 65	6 2 41 19 12	6	2 1	7 2	82	TO
	Rivalgo	0.770	-   -   -   -	- 6	2 - 1 -	15 2 1	62 6 8 11 38	4 I 23 5 -			- - - -	87	11
Volent	Longarone	10.000000	-   -   -   -   -	- 6	3	12 1	61 5 4 5 20		-   -   -   -			79	9
Vajont	Erto		- - - -	- 18	2 - 7 -	13 1	86 8 24 21 57	28 7 -	-   -   -   -			117	11
Maè	Mareson di Zoldo	1000	25 3 1	5 15	3 10 20 15	15 3 25 25 20	50 7 25 35 45	0 0 0 15	50 2 10 - 20		15 2		,
Lago S. Croce		390 -	- - - -		- - -		45 5 6 8 27	2 1 20 14 2	-   -   -   -				
- 9243 I	ALCOHOL: ALCOhol: Alcohol: Alc	100 March 100 Ma	- - - -	1 35	1 - 3 -	10 1 - 1 -		3 I 23 IO -	2 I			76	11
			- - - -	7				5 I 40 2I 2	2 1			96	10
	Ponte nelle Alpi		-   -   -   -		1	15 1	50 6 - 15 35	-   -   19   12   9	r - =			67	8
Magazine a por	0.4.1.1.11	7			3	.8 1	62 7 9 7 50	-   -   13   8   -				77	ìı
11.2 TO 100 TO 1				14	I - 7 -	-   -   -   -   x	17 5 29 40 90	—   —   65   30   17				131	6
55.457016	Alleghe	950   -	-   -   -   -   -	18	1 - 10 -	25 3 10 11 8	57   6   12   25   50	7 1 25 10 8	5 1	-   -   -   -   -	8 I	120	13
	W _		55					-		60 60 60 60	V 15 150 05 05 N	1.00	

NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

			27	MBRE 1944	DICEMBRE 1944	GENNAIO 1945	FEBBRAIO 1945	MARZO 1945	APRILE 1945	Maggio 1945	ANNO
Bacino secondario	STAZIONE STAZIONE	il g A	tezza to usve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto nev giorno	Alterza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno .	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar. cm. giorni
		. (12   12)	20 30 1-	141-1-1		PIAVE			¥	34 <u>9</u>	•
Mis Salmenega Ariù	Passo Cereda	154	-   12   25   14   -   -   6   -	2   -   20   7   1   -   -   -   -   -   -   -   2   -   -   -	40   3   32   35   30   12   1   -   -   -   -	96 7 49 80 98 7 12 7 90 7 15 24 125 8 40 50	85   10   1   85   60   40 55   7   1   42   20   10 48   —   —   34   24   12 35   8   1   36   23   13			15   2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	214 19 131 10 102 8 151 13
		*	P	ANURA	FRA TAG	LIAMENTO	E PIAVE				
Id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. i	Pordenone	23				- 10 2 — — - 14 4 4 3 - 46 3 39 7 - 43 2 32 15 - 52 5 36 4 - 26 2 15 — - 20 3 8 3 - 30 4 20 1 - 24 4 14 4 - 31 4 12 5	I				30 2 15 I 29 4 15 3 10 2 14 4 46 3 43 2 52 5 26 2 20 3 30 4 24 4 31 4 20 3 II 4
Maso Chiepina Grigno id. Cismon Vanoi id. Cismon id.	Malene	476		3   3   - 3	21 3 12 8 5 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15 66 9 40 80 - 83 8 8 7 - 71 6 10 27 50 85 7 60 85 - 82 6 8 5 19 110 9 32 54 2 75 7 8 30 - 86 7 7 21	62 40 29 1  35   73 12 1 77 58 25 7 1 6   80 5 1 65 35 5   85 6 1 60 31 40 11 1 32 12 48 2 1 38 23	17	_  _   _   _   _   -	6 2	-   173   23 - 85   7 - 78   14 - 121   7 - 132   16 - 125   14 - 77   7 - 216   21 - 91   1 - 154   10 - 16   11 - 98   1

TAB. VI.

# . ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

				5,75,65			IORNI NEV	031 00			DIONI U	Jon		LLMIOI		ON OEL	· IIME	INO .			_10g					487	
Bacino	8	Quota	0	TTOBRE	E 1944	N	OVEMBRE 1	944	Dice	MBRE 19	944	GE	NNAIO I	45	FEE	BRAIO 19	45	MA	RZO 19	45	A	PRILE 1945		MAGG	310 1945	A	NNO
SECONDARIO	STAZIONE	sul mare m.	Precipitaz. cm.	giori	Altezza manto neve giorno to 20 30	Precipitaz,	7 mant	o neve	cm.	Alte manto gio	. 6	9	mant gio	o neve	Precipitaz.	Altermanto gior	no	Precipitaz. cm. giorni	man	tezza to neve orno	Precipitar.	Altezza manto ne giorno 10 20		glorni	Altezza manto nev giorno	G č	gioral
14		-							_		1. 11	7		2   50   10			1 -511	3 010	1,774	-   3-	7: 1	[ ] ]			10 20 3	×    ×	
	. S			3		8		Ŷ		(segue)	BR	ΕN	ТА		-	1.68	ě			15	a.				507	35	
										10000000	0110-110-110-110-11		7075													· 1	9
Valstagna	Foza			-1-	-1-1-	25	2 - -	-1-1	8   :	2  - -	-[-].	30	5  - :	25   —	-1-	-1-1-	-1-1	2   :	-	-1-1	1-1	-1-1-1	-11 -	-1-	1-1-1-	-   65	10
	Campomezzavia	1022	1	1 -	1	29			6		3 13 10			VE 1982	7	2 75 75	7.0	2	48	29 -	-	- - -	-1	2 2		148	
	Rubbio	1057	-		- - -	11	L		286.	3 5 1	wil 7 1 1 (30)	S C. 1	6 95 2		6	2 1 -		5 1			_	_   _   _		4 2		- 162 - 381	1000
*	Oliero	155			- - -	-	- - -	- - -	- -	- - -		45	22			I	- -	- -	-  -	- -	-		-	-   -	- - -	- 55	7
Longhella	Marostica	129		_ _	- - -	1	- - -			],_ -		30		5 -	_ -			_   _								30	4
	Crespano del Grappa	300		-  -	- - -	-	- - -	-   -   -		-  - -	- Land 1986	38 J	8 13 2	3 II	_ -	- 8 -		4 ,								- 27 - 41	9
	Loria	72	1-1	- -	- - -	-	- - -	- -  -		- - -	- -   2	2	3 10	6 3	-   -	- - -	- -	1 1		- -		- - -	-   -	-   -	- - -	- 23	4
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		83																		0900 0		72					
* a	(K)	ŝ:					PI	ANUI	R A	FRA	PIA	V	ЕЕ	BRE	ΝT	A						<b>3</b> 0					9
8												95		12.0								27,000		C.P.			æ
Piave-Sile	Cornuda			-1-	-1-1-	1 - 1	-1-1-	-1-11 -	-1-	-1-1-	- -   4	6	4   27	s	-1-	-1-1-	1-1		1-1-	-1-1	-1	-1-1-1	-11 -	-1-	!-!-!-	-   46	1 4
id. id.	Nervesa della Battaglia  Villorba	595	-	- -		20	- - -	-   -   -	-14	-   -   -		5.33	4 35 1		- -	- 3 -	-			-		- - -			- - -	- 61	4
id.	Biancade	38				_		XX 100000					2 50 I 4 38		_ [ -	- - -		_ _			=1:	- - -		-1-	- - -	63	2
id.	Saletto di Piave	9	-	-  -	- - -	-			-   -				3 35 1	5 I . II !				<u> </u>		_ _	= :		_   :	1 =		52	3
. id. id.	Portesine (idrovora)	2					- - -		-   -			331 3	4 22	6 I	-   -	-	-		-	- -	-		-   -			37	4
id.	Cà Porcia (idr. II · Bacino)	1				5606				2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	_	0		7 -		- - -		_   _			_				- - -	32	4
Cii D	Cavallino	1	-		- - -	-	- - -	-   -   -		8 I I		4		15.		- - -		_ _	1 1		ΞΙ.					30	5
Sile-Brenta id.	Cartigliano						- - -			- -	-   2	9	3 9	3 -		- - -	-1		- -	- -		- - -	-   -	-   -	- - -	- 29	3
, id.	Villa del Conte	49 28	Jan 1		1			300		DI 49638		2.0	5 18	A   A&&	_   -			- -						_ -	- - -	20	2?
id.	Piombino Dese	24	-		- -		5000		-   -	21100				8		- I -				_ _		_ _ _ .	-11	<u>- </u>		38	3
id.	Massanzago	22		- -					-   -		3	9		2 -	- 4	-  - -	-	-   -	- -		-	- - - -	-   -			39	4
id.	Mirano	19		_ _		1 1				20,000	1 1 3		3 20 - 3 24 L	15		-   -   -	. 1								= - -	32	3
id.	Zuccarello (idrovora)	2	-	- -		-		1	-							- - -		_   _			$\equiv  $	_ _ _ .	_   :	-1-		29	4
id. id.	Stra	. 8		- -						- -	_ 2	2 .	4 15	2			-	- -		- -	_	- - - -	-  -	-   -		- 22	4
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	Charles Co.	_ _			= = =	1 1			1 1 3	23 I S	5					777.6	200			-   -	-  -	- -		32	5
id.	Lova	3	-			22 000				1-1-	1 1 7	-2	5 35 3	, ,	-1-			_ _	- :	- -		_ _ _				1 28	5 4
id.	Rosara di Codevigo	3	10 10 10	- -		-	- - -		-   -	- -	- 20	0 4	4 20 -	- -   -			_	-   -				- - - -	-			20	4
id.	Faro Rocchetta	2		_ _		_		-  -	-		1 1 5					- - -	-			- -	9 <del></del>	- - - -		-   -	- - -	20	4
2555	S. Nicolò di Lido (Venezia)	1		2.4		_	CSN A				- 3°		9		_   _	- - -										37	9
• • • 1	i i		1								"	-										- - -		8		43	
	* ±	<u>:</u>				25							34			No.	š – Š 8	-					20	5.0	8 6		(5)250 E
				3	0.										El .												7

		OTTOBRE 1944	Novembre 1944	DICEMBRE 1944	GENNAIO 1945	FEBBRAIO 1945	MARZO 1945	APRILE 1945	MAGGIO 1945	ANNO	
Bacino secondario	STAZIONE	Quota sul si di manto seve mare 55 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	d glorno	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterra manto neve giorno 10 20 30	Alterra manto neve giorno  10 20 29	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Alterza manto neve giorno  To 20 30	Precipitaz. cm. glorni	
		28 28	S. S.	ВАССНІ	GLIONE	*	3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	81		
Astico Posina Astico id. id. Leogra Lavarda Leogra-Tesina id.	Lastebasse	362 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10   2   -   6   -   11   2   -   2   -   6   -   11   2   -   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6   1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	83   6   3   25   63   102   9   24   47   70   92   8   29   44   82   48   7   4   7   2   47   4   3   12   18   76   5   17   10   60   22   5   5   7   4   39   5   6   18   20   27   4   8   6   4   26   5   11   13   9	55 34 18 43 40 37 	-   -   2   -   -			99 9 125 13 131 13 53 10 47 4 101 8 22 5 39 5 28 5	
		eec (5)		AGNO	) - G U A			矣	W.	*)	
Torrazzo Il Rio	Lambre d'Agni	596	10 2 - 25 - 10 2 - 25 - 10 1 1 16 2 1 1 1	17   2   5   8   8   8   8   8   8   8   8   8		50 20 : 				199 10 112 1: 74 48 186 1: 30	5 1 7 8 3 6
				ALTO	ADIGE	<b>1</b> 8		785 785		<u> </u>	
Rom Saldura Plan Passirio Valsura id. id. Fleres Isarco Vizze id. Ridanna Rienza S. Silvestro Rienza	Resia	1335     5     1     —	19 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	28 3 14 20 11 2 66 5 78 63 60 4 46 5 40 25 24 6 6 4 40 36 28 7 7 1 5 7 1 5 7 7 60 35 35 5 40 4 30 25 10 5 9 75 6 87 68 68 6 70 66 2 48 4 35 30 25	26 4 31 24 30 2 1 9 9 5 1 17 4 56 57 55 1 28 2 19 15 32 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	47     3     24     42     3       49     2     5     10     3       69     4     78     70     5       33     3     22     10     3       29     2     20     18     1       29     2	0 13 2 26 4 - 5 25 I 9 68 6 60 18 0 11 2 5 3 0 46 4 55 5 - 0 46 4 55 5 - 1 42 6 98 1 5 2 28 3 - 1 7 22 4 105 70 1	16 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	22 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	169 II 154 II 154 II 178 II 191 II 145 II 190 II 147 II 147 II 147 II 148 II 14	12 19 17 12 18 18 19 3 29 16 23 30 20 17

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED. ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

id.	STAZIONE	sul	ri	244			-11-					FEBBRAIO 1945		MARZO 1945		APRILE 1945	- 20	IAGGIO 1945		ONI
id.		mare .	Precipita cm.	Altezza manto neve giorno	B de	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz.	Altezza manto ne giorno	eve 2	Altezza manto ne giorno 10 20	ecipita ev	Altezza manto neve giorno	Precipituz, cm.	Alterza manto neve giorno	Precipitaz, cm,	Altezza manto neve giorno	Precipitar.	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni
id.	3			7							-				ESS I	1-1-1-1	196 1	1-1-1-		
id.	9				•	34	150	gue) AL	то /	DICE										
id.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	\$	33	10 m			(30	Swe) AL	10 1	DIGE				ě						
	Anterselva di Mezzo	1236	13	2	29	7   -   11   8	48	6 35 32	31   18	7 34 39	45   48	6   43   60   43	7	2 42 23 -	5	1-1-1-1	17	21.51-1-	185	
Riva	Rasun di Sotto	1030	8	T 1	20	3 - 5 2	50	3 35 30	25 25	3 15 5	- 40	2 5 35 -	=		15	1 15	10	r	168	1
	Lappago		0.000	3 1	83	5 25 40 26	1	4 73 65	- 11	1.0	80 33	3 72 76 56	30	5 65 29 -	6	2	10	1	286	
The state of the s	Selva dei Molini	1433	10	3	58	7 2 25 10		6 79 62	100	성기에 그렇게 다쳤게 함	7515		1000000	4 31	-		45	I	298	1 8
	Corvara			2 3	35	7 - 17 10	1000	6 70 50	CC104		55 40	5 55 60 50	5	1 23	8	I  - - -	30	2	214	9
	S. Cassiano			3 16	33	5 16 21 9	10.7	4 47 35	200			8	II	2 8 3 3	14	2	13	3	252	1 3
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	15		19886		li i		- 11				11	- 20 13 -	-		22	I 20 I3	165	7.8
	Property Color	1396		2 15	.	5 5 20 12	S .	5 45 40	222	1 250 25 20 2	1 7	. 50% 8.59.	10	1	-	-   -   -   -	9	3	177	3
	S. Martino		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2	23	1 1 1 1 1 5	100	5 32 25	3000 A 1000		40 38		3	1	-	- - - -	<del></del> -		232	12
	Longega	2.0	- 1	- - - -	25	5 2 19 5 3 - 13 5	1000		200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	I 54 52 47	II I	1 36 7 -	-		4	1	II2	· 1
NG22 (2)	Fundres		4	1 4	38		26	5 37 37	13	1 - 1 - 1 - 1	(S)/	S & A		- 11	-			- - - -	116	3
	Spinga		-1	- - - -	3		11 1		8 18	1 5	15		8 -	5 5			20	1	129	1
	n	560	_		15			4 25 24 3 16 7	7 B				33		100		20	2	94	- 3
1000 to 1000	12/1		_1.	-1-1-1-	17			100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg 100 mg	-33	8 20 20 20 20	6 15	7		1	_		2	1	75	3
C111.0	Soprabolzano	-	_   .	-1-1-1-	1239	20 20 20 20	-	2 25 20 I 38 30	- 11	4 1 1 1 1	5 5	3 3	1	1	_	- - - -	-	- - - -	90	
443	S. Genesio		_	- - - -	7.30			3 24 18	(C)	4 4 8	. 3		-		-	- - - -	-	- - - -	103	
	San San San San San San San San San San	966	_   -	- - -	19	4 - 5 -	34	3 25 15	5 21	0 33 34 34	- 14	1 9	-		- 1		9	2	94	1
3	× 24		2300	F 155 1	11 -	(3) 13		المدايدا وا	311	1 -1 -1 -1	1 **	1 -1-1-1-	-	- - - -	-1	-1-1-1-1	-1	- - - -	88	100
	*					67										34	- 8			*
35	\$4.					1	MED	IOE	BASS	OADIO	E								- 50	
174	-			**							10 <del>101</del> 3. 15 <b>5</b> 0			22	925			,	(4)	
	Bronzolo			- - - -	10	2  - - -	111	2   11   6	4   35	5   6   6   5	30   2	I   22   4   -	1 - 1	-1-1-1-1	- 1	-1-1-1-1	- 1	-1-1-1-	<b>48</b> I	1 3
	Peio					20 20 20			45 27	5 42 35 4	15 8	2 29 20 10	60	3 2 - 26	22		25	2	267	
14.5	Careser	600 1					92	6 149 147	43 47	8 145 151 1	76 16	2 182 184 175	87	4 184 172 184	9	5 163 126 123	42	6 129 66 46	2755	
	La Mare	8-21	42	3 20	62	6 30 25 20	62	5 30 28	25 33	7 - 4 2	10 21	.3 1	14	4	-	-   -   -   -	-		234	- 13
	20.000 CO	22-		- - -	5.5	3 - 8 -	48	3 40 25	15 42	3 30 34 5	52 -	- - -	6	1	-		440	- - - -	117	3
3265	Malè	1.7.2		- - - -			43	3 35 30	20 116	6 5	50 -	<b>- 40 23 6</b>	·—		_		_		181	3
	Proves	3255	200		1	2 - 10 -	47	TARREST NAME OF THE PARTY OF TH		2	- I2	1  - - -	7	1  -  -  -	-		18	2	121	3
	\$225022			- - - -	II I		1.55	3 - 12	200	2	- -				-		-3		82	
	&14 H 5					2 - 10 -	20	2 18 10				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S-11-15		-		3 <b>—</b> 3		80	
	Constant	215 -	200		18	4 5 8 -	40	2 40 36	30 88			I 50 40 30		- 20	-		-	- - -	151	3
(2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	fazzin	II			7.7		5		- 51	4 - 15 -				- - -	-	- - -	-		56	
2007.62	Passo Rolle					4 - 16 8	233.00	3 34 34		5 37 47 6		150 500 Feb. 0100	100000000000000000000000000000000000000	No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	<b>35</b> 8		8	2	116	5
	Paneveggio			50.0		7 42 42 30	100000	2 120 120 1			8.1			2 50 31 43	10	9 9 9	62	3		1
- 321 m m m m	redazzo			3 13	1000	6 5 23 10	1	I 30 30			III .			138 1 18 1	-		30	3	166	Š
NUSSER CO.	avalese ro	920000	- 1		7.	2 - 3 -	- 1	I 10 4	10000	6 13 25 3	334H 33	2000 A TON	h	- - - -	-		5	r	119	3
	adino di Fiemme II		100	1 3	17			1 18 15	GG CANAGE		H	2000 USS Starry Com.	50993	St. St.	-		1		109	8
	nterivo			1 2	2.1	3 - 11 5	203,20	2 26 26 3	100	7 38 80 10	100	30 90 TO 15			201		6	2	165	(4) P
id. Ce	embra 6	662 -				4 - 7 -	21	3 16 12	9 19	4 9 10 1	5 3	I 15 5 3	4	2	-		5	2	, 7x	3
Si - 31	embra 6		*	1, 4, 15	/	-1-1-1-1	14	4 1 - 1	59	5 - 4 2	3 -	- - - -	-	- - -	-	- - - -	-	- - -	90	
		360		59										0#X		0 m 44 0	n.	20 10 12 0	(A	

3**4**.5

			<b>ОТТОВКЕ 1944</b>	Novembre 1944	DICEMBRE 1944	Gennaio 1945	FEBBRAIO 1945	Marzo 1945	APRILE 1945	Maggio 1945	ANNO
Bacino secondario	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Altezza manto neve giorno Io 20, 29	Altezza manto neve giorno zo 30	Altezza manto neve giorno to 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar.
					al and a second						
	8 W			(se	gue) MEDIO E	BASSO AD	GE	Z			2
Avisio	Pozzolago	460	1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 2 2 - 1 - 1 - 1 -	-11 01 21-1-1-	55   5   -   13   32	-   -   18   13   -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 -1-1-1-1-	-   -   -   -   -	66 9
id.	Lavis	1000000		-   -   -   -   -	-   i7   2   -   -	51 5 40	-   -   10   -   -	- - - -	- - - -	- - - -	- 68 7 - 82 13
	Trento		V	6 3 - 3 -	_ 12 3 I	64 7 - 10 35	-   -   12   7   -	- - - -	-   -   -   -   -		- 82 13 - 89 9
Sila	Piazze Pinè	1067	-   -   -   -   -	21 2 - 8	1 13 2 10 8	53 4 7 27 53			1 -   -   -   -   -		73 6
	Aldeno	1 march 25	1 4 1	4 1	- 3 I	62 3 40		10 1 5	5 I	.   _   _   _   -   -	133 12
Cavallino	Serrada	1.30		12 2 - 2	- 16 2 7 8 1 - 10 2 6 7	90 6 20 45 75			10 1		104 14
id.	Folgaria	II .	18	13 3 - 3	- 10 2 6 7 3	65 5 - 5 15	Harris I was I was I was I was		5 I		123 12
Leno	Piazza (Terragnolo)	2000				34 4 - 22		- - - -	-   -  -  -  -	.   -   -   -   -   -	- 35 5
Ala	Ronchi	120000		10 2	_ 17 2 3 7 -	95 3 25		-   -   -   -   -	- - - -	.   -   -   -   -   -	122 7
Ala	Spiazzi di M. Baldo	0.0000		II I	_ I5 I	9 I	15 2 - 10 -	-   -   -   -   -	-   -   -   -   -   -	- - - - -	- 50 5
	Belluno Veronese	1			- 7 I	49 3 - 7 25	:   -   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -   -   -	- - - - -	- 56 4
Tasso	Caprino Veronese	11				35 3 12 5	5	.   -   -   -   -   -	-  - - - -	- - - - -	35 3
id.	Affi	10000	200		-  - - - -	42 3 24	.   -   -   -   -   -		- - - - -	- - - - -	- 42 3
0.04140	Verona	1 2 3 3 5 10	- - - -	-   -  -  -  -	-   -   -   -   -   -	-   13   2   -   -   -	.   -   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-  - - - -	1-1-1-1-	13 2
Valpantena	Fosse di S. Anna			12 2 - 3	_ 9 I	- 53 5 - 2 40		4 I 4	- 2 I	4 3	33 6
id.	Cerro Veronese	729	- - - -	-   -   -   -   -	- - - - -	- 32 6 6 15	7	-   -   -   -		-  - - - -	10 2
id.	Marzana	135	-   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-  - - - -			.   -   -   -   -   -			98 10
Squaranto	Roverè Veronese	847	-   -   -   -   -		-  3   I  - - -						_ 229 12
Chiampo	Campo d'Albero	901	- - - -	- I5 I	20		0 - 70 30 -	-   -   -   -   -   -			_ 118 9
id.	Campanella d'Altissimo	11 (6)		- I3 2	-   5   I   -   -   -					_   _   _   _   -   -   -	_ 35 7
id.	Chiampo	180	- - - -	-   -   -   -   -	-11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	- 35   7   15   13   1	5   -   -   7  -   -	-11-1-1-1	-11 - 1 - 1 - 1 - 1		8 1
	12			DIA	NURA FRA	DENTA E A	DIGE	30.0			
			×	FIA	NOKA FKA .	SKENIA E A	DIGE		12	F	
Barabialian Caman	I Comisson	11 -4	1 = 1 = 1 = 1 = 1	-11 - 1 - 1 - 1 - 1		-   ax   a   17   7   19	0   -   -   -   -   -	-11-1-1-1-1	-11-1-1-1-1	-11-1-1-1-1	-  3x   3
Bacchiglione-Gorzone id.	Padova	1 100		_[_ _ _	_	- 29 5 9 -	4				- 29 5
id.	Saonara	300		_   _   _   _		- 3I 6 24 5	5 1		-  - - - -		— 31 6
Brenta-Bacchiglione	Piove di Sacco	1			_  _   _   _   -   -   -	- 3I 5 20 4 -		-   -   -   -   -	- - - - :		- 3r 5
id.	S. Margherita di Codevigo .	60				- 16 4 8 3 -		-   -    -    -			- I6 4
Bacchiglione-Gorzone	Colle Venda		-   -   -   -   -	-   -   -  -  -	- - - - -	- 3 2	-   I   I   -   -   -		-  - - -	-   -   -   -   -	4 3
id.	Zovencedo		- - - -	-  -  -  -	-  - - - -	- 76 4 18 40 <b>3</b>		-   -   -   -	-  - - -	- - - -	
id.	. Cal di Guà	1	- - - -	- - - -	- - - - -	- 39 5 I3 I6 I	021 127 - 72	-   -   -   -	-   -   -   -   -		_ 32 3
id.	Longare	29	- - - -		- - - - -	- 43 5 15 18 2		- - - -			_ 17 3
id	Cologna Veneta	2-93	- - - -			- 17 3 II 3 -		- - - - -			_ 17 9
1,2002000000000000000000000000000000000	Noventa Vicentina	16	-   -   -   -   -		- - - -	-'   -   -   -			_  _   _   _   _		- 14
Bacchiglione-Gorzone Adige	Este	111 2			THE PERSON NAMED IN		550			_  _   _   _   _	19 6
id.	Battaglia Terme	M .			- - - -	->	*	The second second	_  _  _  _		_ 27 9
id.	Casal Ser Ugo	11	-   -   -   -   -	- - - -							_ 3I
id.	Bagnoli di Sopra	1 . 6	- - - -	-   -   -   -   -	-11 - 1 - 1 - 1 - 1	- 31   5   18   3   -	-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1 1 1 1 1		U 22 C

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

			, ,								35_
BACINO		Quota Or	TTOBRE 1944	Novembre 1944	DICEMBRE 1944	GENNAIO 1945	FEBBRAIO 1945	MARZO 1945	APRILĖ 1945	Maggio 1945	ANNO
SECONDARIO	STAZIONE	m. Precipitaz,	Altezza manto neve giorno  IO 20 30	Altezza manto neve giorno 20 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno  10 20 30	Precipitaz, cm. giorni
				(segue) PIA	NURA FRA	BRENTA E	ADIGE	£ 5			
Bacchiglione-Gorzone Adige id.	Cona	201 28	_ - - -			23   5   15   2   -   22   4   17   6   3 29   7   8   3   -   9   4   1   4   2					23   5 22   4 29   7 9   4
<u> </u>	1/65	e g		PI	NURA FRA	· ADIGE E P	0	# #			XX0.1
id. id. id.	Ca' di David Bovolone Torretta Veneta Botti Barbarighe Rovigo S. Martino di Venezze Pizzon Castelnuovo Veronese Roverbella Nogarole Rocca Governolo Ostiglia Fiesso Umbertiano Motta di Lama Ca' Capellino Sadocca (idrovora) Cà Mello (idrovora)	24 — 10 — 7 — 7 — 6 — 130 — 130 — 16 — 13 — 19 — 3 — 2 — 1 —				41 5 13 2 10 19 3 9 3 6 33 8 19 6 10 26 4 20 3 — 26 5 9 6 3 10 2 6 3 — 18 3 — 1 9 2 — 3 —					21   4 19   3 31   4 25   6 17   3 15   5 28   5 16   4 41   5 19   3 33   8 26   4 26   5 10   2 18   3 9   2 16   4

		Gennaio	FEBBRAIO	Marzo	APRILE	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	OTTOBRE	Novembre	DICEMBRE	ANNO
BACINO	CHIUSO A	Bacino	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	litri sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	litri sec.kmq.
	Log	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20000	34,0 99 34.3 99	1   48,6   126				159,1 426	# 520S	2533 453 (2)	6,9 18	121,3   325 117,6   315	57,5 1813 58,7 1852 46,3 1461
Natisone	Cividale			10	T A G	76,2   204 LIAMEN		43,7 117	114,6 307	39,4   102	32,5 87	11,2 29	70,9 190	1 40,5   440.
Lumiei	Ponte Sacrovit	201 41,8 112	4,5 II 5,0 II 1,2 3		30   22,0   57 37   23,9   62 30   17,7   46	46,3 124	33,6 87			TO THE STATE OF TH	18,7 50	31 /1 ·	60,5 162	36,7 . 1157
id. Degano Bût	Plan del Sac	96 31,0 83 287 17,5 47 709 27,6 74	0,8 2 1,7 4 1,2 3	31,0 8 26,1 7 32,1 8	33 18,5 48 70 18,1 47 86 18,9 49 75 19,3 50	57.9 155 57.1 153 54.9 147	37,0 . 96 31,6 82 33,2 86	39,9 107 44,1 118 41,1 110	101,2 271 100,8 270 122,5 328	40,9 100 47,5 123 43,6 113	22,0 59 22,8 61 3 18,7 50	13,5 3 14,3 3 14,3 3	7 70,6 189 7 68,7 184 7 89,2 239	37.4 II8I 39,0 I230
Pontebbana Fella Raccolana	Alla confluenza col Fella (escluso) .  Pontebba	72 46,3 124 336 42,9 115		- 24,6 6 - 30,6 8 - 39,6 10	77 24,3 63 66 31,2 81 82 44,4 115 06 52,5 136	53,0 142 67,2 180 90,4 242	34.3 89 37.8 98 46,7 121	41,1 110 3 48,9 131 1 39,6 106		78,7 20. 8 82,2 21 8 81,8 21	20,2 54 3 36,6 94 2 17,2 44	9,3 2 8 6,2 1 6 11,6 3	8 86,2 231 4 67,6 181 6 97,8 262 0 50,8 136 4 93,0 249	42,6 1344 51,9 1638 48,0 1513
Fella Arzino	Alla chiusura del bacino	1933 25,8 69 109 27,0 72	1,2	3 31,4 1 - 46,7 I	88 39,4 102 84 27,0 70 25 34.3 89 85 32,8 85	62,4 167 66,8 179	32,4 84 27,4 7	4 36,2 97 1 26,5 71	119,5 32 146,7 39	64,4 16 3 96,5 25	7 20,5 5. 0 20,2 5.	5 10,8 2 4 20,8 5	8 93,7 251 4 160,2 429 3 96,0 25	44,2 1395 56,7 1787
(# 6)	± % &	N. N.	(2)	.c.		LIVENZ	Α ·		n e			a II ama l	10    1557.2   42	I 55,7   I75
Meduna Cellina Val Settimana Cimoliana Cellina	Redona	. 40 30,2 81 . 52 29,1 78 . 83 25,8 69	5,4 I	3 34,0 2 29,9	95 89,1 231 91 85,3 221 80 75,2 195 158 51,7 134	38,5 103	47,I I2 7 45,I II 3 39.7 IO	2 65,7 17 7 63,1 16 3 55,6 14	9 43.7 II 9 38.5 IO 9 68,0 I8	7 40,1 10 3 35,5 5 2 32,8	18 10,1 2 14 9,7 2 12 8,6 2 15 13,8 3	15,8 16 15,0 13 13,1 17 18,9	70   157,2   42 41   81,0   21 39   77.7   20 34   68,3   18 49   68,0   18 62   64,2   17	7 43,0 135 8 41,3 130 3 36,3 114 2 38,5 121
id.	Montereale	. 449 32,1 86	5,0 X	2   45,9   I	rź3   42,8   III	PIAVE		4   41,4   11	I   78,4   21	0   38,2   9	9   13,8   3	37    23,9		5 <b>1</b> 55 4 5
Padola	Ponte Cordevole	742 757 4	1.7	1   33,2 4   31,4 9   16,4 10   25,8	89   17,0   4. 84   12,3   3. 44   13,9   3. 69   15,4   4.	4 37,3 10 2 39,2 10 6 36,6 9 0 37,3 10	0   38,6   10 5   48,6   12 8   30,9   8 0   38,6   10				05 11,6	31 24,3	63 47,0 1	35,2 III 26 33,5 109 28 28,2 88 19 31,6 99
<b>.</b>		Designation to be se		200 % (16)		\$6 5 5	()	370 310 22		*9	3		r v	12. 99

		Bacino	-	NAIO	FEBR	BRAIO	. M/	ARZO	Apr	ILE	MAG	GIO	Giud	SNO .	Luc	LIO	Ago	STO	SETTE	MBRE	Отто	BRE	Novi	MBRE	Dice	MBRE	AN	NO
BACINO	CHIUSO A	di dominio kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
3.0	∭;						82						ĬĔ.	III		-2-1-11:						20.2						
	*	¥	<i>⊗</i>		8				o d	(segue,	). PI	AVI	E		35				*			21			50.0			
Ansiei	Auronzo	205	22,0	59	4,1	10	25,4	68	11,2	29	40,3	108	30,1	78	40,3	108	87,7	235	34,0	88	10,8-	29	100		4201	ron I	27.0.1	048
Boite	Podestagno	616 82	18,3 16,1	49 43	4,1 4,5	10	25,8 28,4	69	15,4	40	40,3	108	38,2	99	40,3	108	81,4	218	38,2	99	11,2	30	15,0	39 40	47,0	119	31,0	978 989
id.	Ponte Geralba	250	14,9	40	4,1	10	26,1	70	16,6	43	53,0	119	42,1	109	40,7	109	81,4	218	50,5	131	12,3	33	20,8	54	44,8	120	34,5	1089
id.	Vodo di Cadore	323	14,6	39	4,1	10	25,8	69	15,0	39	1980 BER 1881	118	38,6	100	37,3	100	78,0	209	45,9	119	11,2	30	15.4	40	44,4	119	31,6	996
id.	Perarolo di Cadore	395	14,6	39	4,T	IO	28,7	77	14.7	38	43,3	116	37,0	98 96	36,6	98	76,5	205	45,5	118	10,8	29	15,0	39	44,1	118	31,1	980
Vajont	Erto	55	17.5	47	_	_	26,1	70	18,1	47	35,1	94	31,6	82	35,8 52,6	141	72,1 96,3	193 258	44.8	116	10,8	29	15,0	39	43,3	116	30,6	965
Maè	Muda Maè	231	19,8	53	2,1	5	39,6	106	16,2	42	28555 L	33.2	40,9	106	31,7	1000	83,3	222	45,I 37,0	96	39,6	106	18,1	47	61,2	164	37,2	1173
	Perarolo di Cadore	1228	18,3	49	4,I	10	25,8	69	15,0	39			34.3	89	44,1	118	77,3	207	38,2	99	11,2	30	24,3	63	51,5	137	33,7	1062
	Soverzene	1692	19,0	51	4,I	10	26,5	71	15.4	40			35,1	91	41,4	- 11	83,3	223	39,0	101	11,2	30	15,4	39	47,8	132	31,2	985
Cordevole	Digonera	97	9.7	. 26	3,7	9	23,1	62	13.5	35	(원. [경]]	11	30,5	79	39.3	106	69,I	185	37,4	97	9.7	26	17,0	44	39.3	106	27,9	881
Pettorina Namedia	Malga Ciapela	28	15.7	42	4,5	11	27,3	73	12,0	31		116	40,5	105	43,3	64233	82,5	221	40,5	105	11,6	31	20,1	52	54.9	147	33,3	1050
iorentina Cordevole	Pezzegù	52	12,7	34	3,7	.9	22,0	59	9,6	25	35,1	94	32,8	85	35,1	94	66,8	179	32,8	- 85	9,3	25	16,2	42	44.4	119	27,0	850
100	Caprile	221	13.4	36	3,7	9	23.9	64	13.9	36	37.3	100	31,6	82	40,7	52063	70,9	190	35,I	91	13,4	36	17,4	45	40,7	109	28,8	907
	Cencenighe	277	13,8	37	3,7	9	23,9	64	14,3	37	41,1	110	28,5	74	37,7	100.500	72,1	193	35,5	92	13,8	37	17,7	46	44,8	120	29,2	920
Tegnas	Ponte Ghirlo	419	14,6	39	4,1	10	25.4	68	15,0	39	43.3	116	29,7	77	39.3	106	75,8	203	37.4	97	14,6	39	18,5	48	47,0 .	126	30,7	968
ordevole	Taibon	50	16,1	43	4,5	11	40,3	108	20,8	54	44.4	119	37.4	97	28,4	76	80,6	216	45.9	119	16,1	43	16,6	43	56,4	151	34,2	1080
10000	Alla chiusura del bacino	573	14,9	40	4,1		30,2	- 23	15,4	40	41,4	111	31,2	81	37,7	101	79,5	213	39,0	101	14,9	40	19,7	51	53,0	142	32,1	1011
	Camualas	867	19,8	53	4,5	- 31	31,4		16,2	42	39,2	105	36,7	95	39,2	105	78,8	211	36,7	95	19,8	53	20,4	53	54.9	147	33,4	1054
3	Names and D. D. H. D.	3333	20,2	54.	4,5		36,2	3233	16,6	V0000		107	37.4	97	39,9	107	84,4	226	37-4	97	16,1	43	16,6	43	56,0	150	34,1	1075
. 0.8		3763	19,0	51	2,1	5	31,0	83	15,8	41	38,5	103	35.9	93	38,5	103	85,1	228	35.9	93	15,3	41	19,7	51	54,1	145	32,9	1037
	æ ∷: <sub>%</sub>	98						920			25											(2)		48				
21	0.5 pr • r					-		1000		В	REN	T A		5		ō									*			
1	Ospedaletto	. e . 11	50.0163774	340000	-005 04			. C															33			G.		
Cismon	Rocca d'Arsié	465	25,0	67			21,7	38.00	16,2	42	31,4	84	13,1	34	25,0	67	72,1	193	28,9	75	9.3	25	22,4	58	50,0	134	26,5	837
	Carran		24,6	66	3,7		31,7	200	18,1	47	35,1	5570 6	32,8	85	21,3	57	73,6	197	25,5	66	14,2	38	21,2	57	52,6	141	29,9	942
9		1563	23,9	04	1,2	3.	31,0	83	14,3	37	34.3	92	21,2	55	27,6	74	72,4	194	25,1	65	13,8	37	25,1	65	58,6	157	29,4	926
	· ·									**	* 3				100 100				9.5							•		
									ъ.									4			92.9	Æ.						- 1
2. 2.6	500								ВА		HIG	L I O	NE						· ,		£1.		34					
Astico   1	Breganze	644	35.1	04	0.41	+ 10	1	0- 11		e- 11				22.0	0.0121191	1200	0447548	200	en Šiece	20	551171	951	539 g				20	
Leogra 1	Morono	NO. 2007	48,5	130	0,4	200	31,0	V 503939	23,9	7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5000.42000 a 5	200	16,2	30690	23,1	92.51	73,9	198	36,3	94	7,8		36,3	94	66,1	177	33,1	1043
1	Montagaldalla		33,6	90	0,8		- 1	11	-	10	555	10	25,1		29,1	200000	TURNS	261		65	14,6	39	55,2	143	78,0	209	41,4	1306
	And the second s	3.4	33,0	, ,	9,0	•	37,0	99	19,3	50	33,6	90	19,3	50	20,1	70	74,3	199	23,1	60	11,2	30	38,2	99	59,4	159	31,6	998
•	** *** ANY	250					it.							Đ			50		25							€;		
	VI (**1)				53			52	. A	GN	O - G	UÀ		2								5 G						
Guà   I	Lonigo	260 II	4481	720 II	0.4	. 0		*** !!					252727-11	(§)		He of over 100		0.500.000.000	NY Section (#114	Lacobota accom	beigger-rait-	(3.08024-	Santa-con re-	95836566	2000			
1	Lonigo		44,0	120	0,4		14,8	120	15,4	40   3	1,01	70   3	19,3	50	18,7	50	70,9	19ó	15,4	40	14.9	40	42,4	110	63,5	170	31,7	1001
	¥2.		100																				3				52	

			GENNA	10	<b>Г</b> ЕВВР	RAIO	MAI	RZO	Apri	LE	Mago	GIO	Gruc	NO	Lugi	10	Agos	то	SETTEM	BRE	OTTO	BRE	Novem		DICEM	BRE	ANN	0_
BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	ṃm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm,	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
B. W	The second secon				-				***	74								10						8				
								11			ADI	GΕ		23)					R					*				
	DTIMES THE TWO IS NOT ANY WITHOUT IN	1 000 1		I	1 +861	ae l	20,9	e6 l	6,6	17	29.5	79	15,0	39	12,7	34	42,2	113	19.7	51.	8,2	22	8,5	22	25,4	68	17.9	56
	Lasa,	908	6,3	+4	18,6	42		47	4,2	11	23.5	63	16,2	42	11,9	32	41,4	111	18,1	47	7,8	21	10,4	27	25,8	69	16,7	5
Desalale	Tel	1 1000000000000000000000000000000000000	6,0	16	17,4	36	23.5	63	17,4	45	43.7	117	27,8	72	26,9	72	90,4	242	24,3	63	13.4	36	6,9	18	43.7	117	28,5	,8
Passirio Valsura	Saltusio	12223	6,7	12	7,0	17	15,3	41	6,6	17	32,5	87	15,8	41	10,8	29	47,8	128	22,4	58	15,3	41	6,6	17	34.7	93	18,4	:
vaisura	Lana	10.000	4,5	12		36	17,9	48	6,9	18	31,4	84	18,5	48	15,7	42	49,7	133	18,5	48	9,0	24	9,3	24	31,4	84	19,1	
Isarco	Ponte d'Adige	3.1 24	4,5	17	14.9	42	18,7	50	9.3	34	50,4	135	35.9	93	25,0	67	78,4	210	32,4	84	9.3	25	6,6	17	25.0	67	26,7	
Rienza	Prà di Sopra	330.35-31	6,3	56.50	11/2	27	6,7	18	10,4	27	40,7	109	52,9	137	47,8	128	75,0	201	35.9	119	10,1	27	6,9	18	17,2	46	28,9	
Aurino	Monguelfo	11 0.75 5001 0	20,5	55	31,8	77	47.4	127	9,6	25	38,1	102	29,7	77	19,0	51	73,2	196	32,8	85	9,3	25	6,6	17	19,0	51	27,0	
Riva	Cà di Pietra		6,3	17	24,8	60	22,4	60	9,6	25	31,7	85	36,3	94	25,4	68	95,2	255	35.9	93	12,7	34	9,6	25	12,7	34	27,0	
lienza	1/ SSS	99 1	12,3		13,6	33	15,3	41	9,6	25	36,6	98	37,8	98	36,6	98	79,5	213	37,8	98	9,3	25	6,2	16	15,3	41	26,0	
/igilio	S. Lorenzo	11000000		33	1000	24	9,0	24	3,1	8	45.5	122	31,2	81	33,2	89	69,4	186	43,6	113	11,9	32	9.3	24	24.3	65	25,7	
adera	Longega	V455/37/31	15,3	40	9,9 6,6	16	11,9	32	9,3	24	35.5	95	43,2	112	29,9	80	74,3	199	37,0	96	9,0	24	9.3	24	20,9	56	25,3	
Rienza	Mantana	0.0000000000000000000000000000000000000	14,9	- 200	10,3	25	12,3	100	9,6	25	36,6	98	41,3	107	33,6	90	79,5	213	37,8	98	9,3	25	9,6	25	18,3	49	26,0	
id.	Vandoies	1		33	13,2	32	11,9	33	9,3	24	35.5	95	37,0	96	29,9	80	80,3	215	36,7	95	9,0	24	9,3	24	17,9	48	25,3	
sarco	Bressanone		11,9	32	13,2	32	11,9	32	12,0	31	38,5	103	53230	95	29,5	79	76,9	206	36,7	95	9,0	24	8,9	23	17.9	48	25,1	
id.	Chiusa	3059	9,0 8,6	23	12,4	30	11.6	31	11,6	30	37,0	99	35,5	92	28,7	77	74,3	199	35,5	92	8,6	23	8,9	23	17,2	46	24,3	
alvera	Costa di Sotto	(200 to 200 to 2	7,8	21	5,8	14		36	8,1	21	24	107	1 0333 G.	64	10000	57	63,8	171	30,1	78	7,8	21	10,8	28	34.3	92	22,5	
aiveia	Bronzòlo	391 (55)	1 23	21		28	10000000	41	8,1	21	10000000	90		75	100000000000000000000000000000000000000	62	CO. 3.	172	29,3	76	7,8	21	8,1	21	23,1	62	21,9	
Noce	Ponte Rovina	527	11,6	31	5,4	13	5.5		4.6	12		69	10000000	31	A 100 FEB.	25	1 STAGE -	163	10,438.03	56	9.3	25	14.7	38	42,2	113	19,9	
id.	Dermulo	1. PSP (0.00) 43 TO	100000	30	2,5	6	16,1	43	4,6	12	#	73		36	11	24	59,4	159	18,9	49	11,2	30	14.3	37	41,1	110	19.3	
id.	Alla chiusura del bacino	10000000	10000000	32	2,5	6	17,2	46	7.3	19	1	71	100	13	N 25 5	32	17.74	161	22,4	58	11,9	32	15,0	39	43.3	116	20,4	95
Avisio	Pezzè di Moena			30	6.6	16	1 72 776	39		24	100000	47	135000	7623	1000000	54	100000	242	45,I	117	9,0	24	15,0	39	35,1	94	24,8	
vignolo	Sottosassa		1	26	1,7	4	13,1	35	1 (S. C. S. )	53		89		80		71	82,9	222	40,9	106	9.7	26	17,0	. 44	49,7	133	28,2	
Avisio	Stramentizzo	2011		30	1,2	3	14,2		12 (2)	30		85	0.02	54		69	82,1	200	35,5	92	8,6	23	14.7	38	40,3	108	24,4	
id.	Pozzolago	F-170364	1000000	30	1,7	4	16,8	97838		30	. 100	83	11		11	60	73,6	197	35,1	91	8,2	22	14.7	38	39,6	106	24,1	
id.	Alla chiusura del bacino		4	30	1,2	3	19,8		100000	29		17		0.559		60	73,6	197	37,8	98	8,2	22	14.7	38	39,6	106	24,0	
A35.5	Trento	0.0000		28	8,7	21	LINE SERVICE	1 200		1007		90		9520	0.000	56	64,6	173	29,3	76	7,8	21	10,8	28	28,4	76	22,0	1
Fersina	Trento	200	13.8	37			22,4	1		30		89	11 11 11 11 11 11	3,440		60	82,5	201	31,6	82	8,2	22	17,4	45	1955-000	97	23,7	1
-	Serravalle		J	28	. 10	14	31			28	1 39	85	4.5	0 0 5		56	68,6	183	27,0	70	10,5	28	10,8	28	1000	100	22,3	
	Alla chiusura del bacino (Albaredo) .	11/25/19-3-50	100000000000000000000000000000000000000			14		- C-30	-	28	P. 5803			W 255	. V <u>. 68</u> .	1	200-3	183	27,0	70	10,5	28	13,5	35.	31,7	85	22,3	
	Alla Chiusura dei Dacino (Albaredo) .	11954	13,1	35	5,8	14	15,7	42	10,8	20	29,1	/	22,0	3/	10,3	7	13,0								1		l	

## SEZIONE C. - IDROMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro	2.0									::	48	4	1027	28	3	6	77	T	Sta
Idrometrografo	000.0			350	20		5.0	200	123		70	ŝ	97	•	•	35/2	. 8	T-	2011
Idrometro od	:4-			S.		- 5		٠.	Ĵ.	.50	٠		- E.	Š				11	Sor
Idrometro od	Idr	om	etr	ogr	aro	P	osto	) 1	n	loc	alit	à	ov'	è	sei	nti	to		Dat
l' influsso	del	la .	m	are	a (	Ó '	dell	'aj	per	tur	a	е	chi	ust	ıra	d	ei		Dat
sostegni d	ı n	avi	gaz	ion	e i	opp	oure	c	lell	e i	mai	ron	vre	de	gli	in	n-		Dat
pianti per	le	der	iva	zio	ni	ď	acqı	ıa	•					•	•	estati De	110	0	Dat

Stazione per la	mi	sura	a	sist	em	ati	ca	del	le	DOI	rtate	e	53	- 3	· ·	29	(M) :
Sorgente				8 30	74					•	32	- 35	8	89		13	Sore
Dato mancante	2	:		9 89	12		-	- 53		8	8 :		33	8	()(50		s
Dato incerto .	30 •000	89 J	•	4 80	(2	61 <del>5</del> 13	- 0	8			88 1	9. -	100	8 <b>5</b>	185 1960		,
Dato interpolato			::	V 55	15	220	90	- 0	0.56 3.75	-	•		**	o.			'n
Dato mancante	per	che	è	infl	uer	ızaı	to	dal	gl	hiad	cio	•	Ŷ.			1	<u> </u>

#### DEFINIZIONI

- 1º Altezza idrometrica (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell' idrometro.
- 2º Altezza di massima piena (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni : massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).
- 3º Altezza di piena ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 4º Altezza di magra ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 5º Frequenza di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.
- 6º Durata di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio, delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere grassetto.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. - Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. I è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1945.

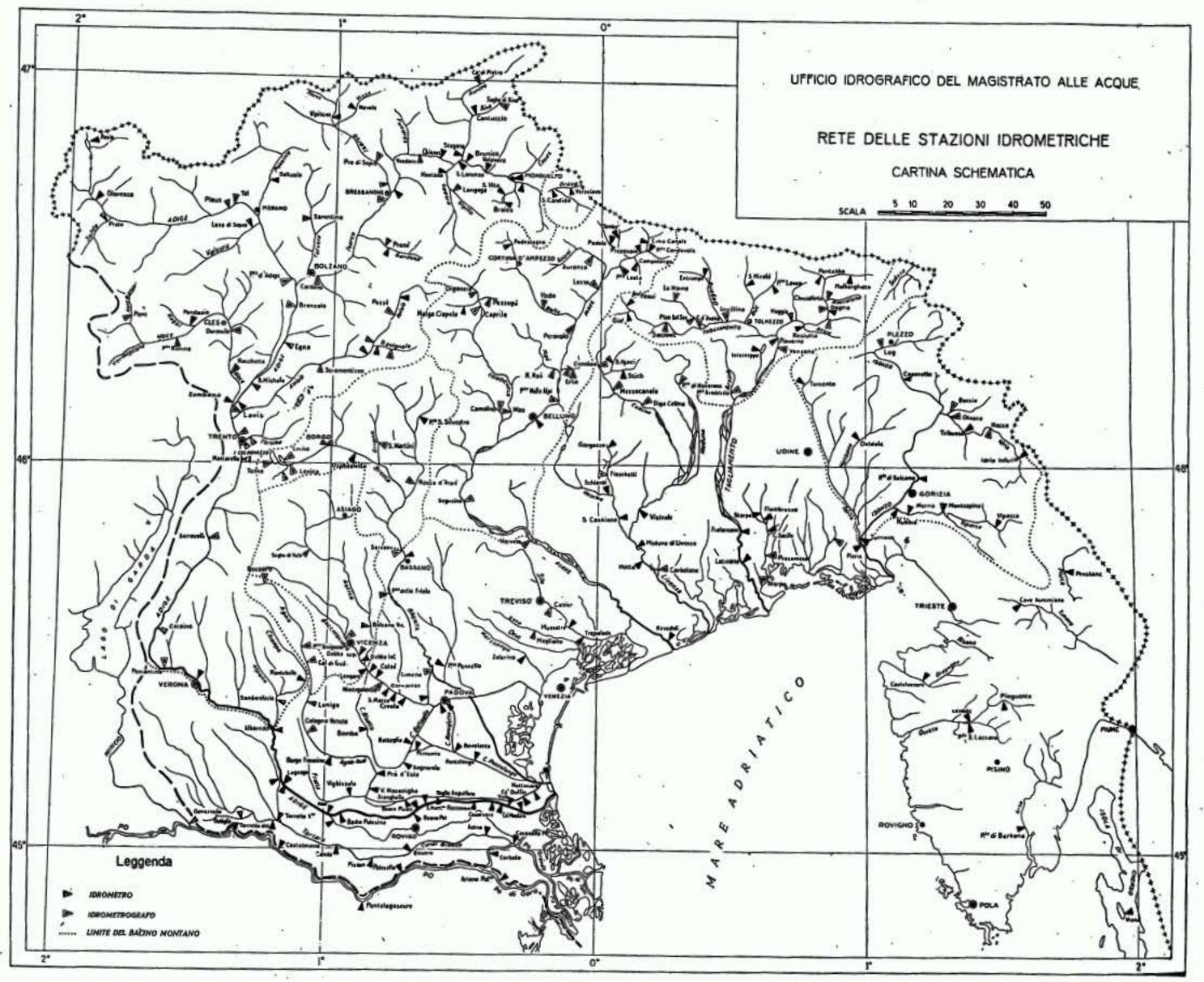


Fig. 1

Corso d'acqua	STAZIONE ~	Tipo	Riva	Quota dello zero	frinizio ervazioni 18	Bacino di	i guardia	MASS	SIMA PIENA	Mas	SIMA MAGRA	COGNOME E NOME	
		dello st	. IZ	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno delle oss	dominio kmq.	Alterza di	Altezza em.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
- 137 - 137	*3	34		W		-8 <sup>1</sup> 2 - 5911						10 1	
						53	ISO	LA D	I CHERS	60			
Lago di Vrana	Vrana (Stanici) ●	1	- 1	15,-*	1927   7	44	-	579	1-11-1938	12	13-1X-1928	Benvin Simeone	Ĩ.
20			5000	•	V7	** **		. ,			• 585 555 1	"	"
3.	Đị			95 85	×.	DA	L P	IUCA	AL QUI	ETO		987	聲
Piuca	Prestrane (1)	I	s	519,*	1901    8	1 218	11 >	120	1-XI-1005	0 -	vari mesi	Dekleva Francesco	0
Arsa	Prestrane (1)	1	D	- 0,95	7 7	370		295	1-XI-1905 4-XII-1923	18	9-1-1937	Grippari Mario	Dai 4-1-34 esservazioni da un nuovo idrometro la cui que superiore di cm. 118 rispetto al vecchio ( 2,13).
	EF						779	.P.)		e i	<b>5</b> 7% (	27	II e superiore ai cat. 119 lispetto si recento (- 2,13).
35		*						QU	ETO		23	ş s	20
Quieto	Pinguente (')	I	s	40,*    1	912    8	110	П .	230	9-x-1933	II ~ 20	. 0-1V-1022	Clarich Giovanni	
id.	Pinguente (')	ī	м	6,47	902 8	252		662	26-X-1928	- 39 52	9-IV-1923 2-X-1903	Chinelli Alessandro	Nell' agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 30.
Bottonega	Ponte S. Lazzaro (1)	I	D	9,71	902 8	109		308	12-XII-1921	-	vari mesi	Chinelli Alessandro	Nell' agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 70.
			7	CONTRACT CONTRACT			11		(t	u	l.	The second of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	89					DAL	. ou	IETO	ALL'IS	ONZO			
Dragogna	II Costellusassa •		96 75211	2000 3 42 40 4				na an an an an an an an an an an an an a					TC W.
mavo Superiore	Castelvenere •	1	S	15,—* 1 34 <sup>0</sup> ,* 1	906 7	91		500	14-VI-1911	-	vari mesi	Bulfon Giuseppe	₩ E
44. <del>*</del> 655565	[	11 - 11	, I	340,_*    1	908 8	495		470	18-XI-1935	- 20	24-X-1908	Dujc Rodolfo	
	₩	334 12											*
	Si.			₫.	34			IŞO	NZO				3
Isonzo	LOG (M)	Ir-I	s	350,-*   1	929 926 12	. 326	H . 1	424	9-X-1933			Melihen Giuseppe	II.
id.	Caporetto a valle	1	s		Ø	10 ALEXA	3	10 Y 10 A 10 A 10 A 1	and the second	43	3-111-1923	White Markey was the Topics of Carlo	
Idria '	Idria Inferiore		D		941 9	432 189	1	248	16-VI-1943	- 10	13-111-1945	Sturm Francesco	
id.	RECCA ● (M)		s	200000	929			540	28-IX-1926	- 9	30-1-1922	Gerdesich Giovanni	Si hanno i dati per gli anni 1906-1914. L'idrometro è stato a tato dalla piena del 18-VI-1925 e del 27-IX-1926.
id.	Tribussa Inferiore	1 11		230, 1	925	300	*	520	28-IX-1926	2	30-VIII-1939	Kacin Giuseppe	L'idrometro è stato asportato dalla piena del 27-1X-1926.
Idria	OTESCA • (M)		D	\$100 E	923 12	344	٠	610	27-IX-1926	9	19-11-1923	Kogoi Ignazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1921 di un idrometro spo nel 1922.
Baccia	BACCIA DI MODREA (M)	Tr-T	D		940 12	458	,	375	16-XI-1940	51	2-1-1940	Lucman Paola	
Isonzo	Ponte di Salcano • •		8	960	940 12	142	•	132	26-IX-1942	20	9-X-1941	Manfreda Andrea	
Vipacco	Vipacco (M)		м	30,000 at 100	934 9	1551	•	850(2)	18-XI-1940	- 26	5-111-1932	Sirok Stefano	Si hanno i dati per gli anni 1922-1925; nel 1926 l'idrometro s spostato.
id.	MONTESPINO (M) (1)		D	1973 St	903 8	sorgenti		223	8-XII-1937	10	11-VIII-1939	Feriani Giovanni	
iđ.	Merna (') • •	1 .	s	38721112211	908 8	475 648		475	28-IX-1926	_	vari mesi	Golia Francesco	35) ACCC
id.	Rubbia •	I	D		23 8	660		758 850	. 28-IX-1926 28-IX-1926	- 5 - 10	14-IX-1942	Bastiani Leopoldo	6 hand 1 days are all and an are a
Isonzo	Turriaco • •	I s	s	762	24 7	2269		556	23-1X-1926 23-X-1926	-10	24-VIII-1924 vari mesi	Paoletti Giuseppe Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro dist durante la guerra.
Torre	Tarcento	I I	0		40 12	80	,	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Bignolini Francesco	*
Natisone	Cividale	III	D	3000 44 3	24 7	308		450	13-X-1933	-16	5-IX-1942	Fanna Luigi	
Isonzo	Pieris • •	I	0	200	25 12	3369	460	640	18-XI-1940		vari giorni	Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro disti nel 1915. Il 1-l 1932 lo zero dell'idrometro venne abba di cm. 376. Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro v alzato di cm. 388.

		en to		Quota dello zero	aizio	rione	Bacino	uardia	Massi	MA PIENA	MASS	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strum	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'in delle osserva	0  F	di Iominio kmq.	Altezza di gu	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			42									4		
									DR	AVA		13.5	8	
95	- 3	* 2 5	1 6	15 750 1					7445 A	v -9of	W _ 1	vari mesi	Franconfini Attilio	Mancano le osservazioni del 1919.
Drava	S. Candido	1 7	ם	1119,08	1895	12	139	240	200	20-X-1896 12-X-1889	- 39	22-11-1901	Pison Giovanni	Mancano le osservazioni del 1919.
id.	versciaco	li ÷ l	"	111/,03	1009		-22	I	4		0		<u></u>	(10)
	<i>7</i> 1			**				069 EL 200			8		94	
				9,		•		TA	GLIA	AMENTO	)			
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M) .	0 I 1	ı s 1	950,-*	1941	12	18	- i	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Alla confluenza (M)	0.835.93	D	930,—*	H CONTRACTOR OF THE	VX 50.4	9,6		73	1-XI-1945	27	7-1-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	100000		660,-*	11	12	130	,	194	1-XI-1942	5	23-1-1942	Nassivera Bruno	25
id:	SOCCHIEVE (C.li Davaris) (M)			430,-*	(ASS)	12	201		320	1-XI-1942	12	23-1-1942	Fachin Domenico	
Lumiei	LA MAINA (M)	The second secon	F 50 1	880,—*	1936	aria	59					vari mesi	Lupieri Aldo	
id.	PLAN DEL SAC (M)			495,—*	1934	200 A 200 M A	96		300	9-VIII-1945	36	10-111-1940	Martinis Virginio	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)		s	525,-*	1941	8	96		105	27-IX-1942	35	28-111-1942	Cimenti Riccardo	
Tagliamento	INVILLINO • (M)	III.	s	345,-*	1932	12	709		284	5-x-1935	6	17-1-1937	Floreanini Narciso	1
Bût	Piano d'Arta (S. Nicolò) (M)	11		5 9045239	50090	8	144		145	I-XI-1942	31	4-11-1945	Peresson Antonio	1
Chiarsò	Ponte Lovea	90353	s	500,-	1941	8	95	,	195	9-VIII-1945	27	8-11-1942	Bergagnini Domenico	X
Fella	Malborghetto	100000	s	755,-	1928	12	122		250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	Pontebba (M)	110-655	D	555.—*	1943	9	72		150	24-IX-1945	33	22-11-1944	Grandi Sante	
Dogna	Dogna (a valle)	III .	s	430,-*	1943	6	45		180	9-VIII-1945	- 30	30-XII-1944	Martina Casimiro	*
Fella	DOGNA (M)	Tr	5	410,16	1929	12	336		215	6-X1-1942	- 83	· 17-V-1938	Vidali Giacomo	**************************************
				NO. 42656	1928	100 M	1975		135	T 950 SUSCESSES	. 13	1-111-1943	Pesamosca Maria	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian della Sega) (M)	10000	S	450,—*	1943	13	65		200	22-VII-1944	- 10	20-11-1935	Grofnauer Edoardo	
Resia	Resiutta	100000	D	330,—*	1931	7	103		370	9-X-1933		18-111-1944	Gimbatti Giovanni	
Fella	Moggio Udinese	200	S	290,—*	1926	12	641	•	265	22-XI-1938	50	15-11-1929	Bressan Albina	L'idrometro è stato abbassato di cm. 4.
Tagliamento	Pioverno (M)	T.	D	227,29	1926	8	1900		426	17-X1-1940	1 .	1	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
id.	VENZONE	I.	S	224,98	1912	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-1-1941	15.0° mark	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	s	193,—*	1932	12	21		409	10-X-1933	8	23-1X-1944	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casiacco) (M)		s	145,-	1941	12	109		210	6-XI-1942	28	16-11-1942	. Clarino Luigi	
Tagliamento	Fraforeano	1	s	4,41	1940	8	2300		534	7-X1-1942	33	1-VIII-1945	Paron Luigi	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.
id.	Latisana • •	111	s	0,18	1851	12	2300	520	970	20-x-1896	- 78	30-IX-1928	Ferro Luigi	Mancano le osservazioni dei 1918 o 1943.
			15							98			- F	7/24
	77			ço	RSI	D'A	CQU	A M	NOR	I FRA	ISON	ZO E PI	AVE	(新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新)
24/25/2			<u></u>	ES 5950	- 10 	8 1822					JI -0	i2-XI-1938	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Sterpo •	III.	11	13.78	1929	7   F	Risorgive		261	28-11-1936	18	2-11-1931	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia del Molino	- 1 - [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45] [ - 1.45]		S	15,58	1929	7	id.	<u> </u>	120	20-VIII-1945		The second second	Taddio Armido	*
Stella	Fornaci Anzil	98	S,	10,97	1924	8	id.	1	230	13-X-1933	75	14-111-1944		Del Consorzio Bassa Friulana.
Stalla	Romans •	10	5	17,80	1929	7	id.	-	170	6-VIII-1930	0 100000	24-VII-1945	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia Strangolin	41	- 11	M	16,44	1929	8	id.		190	13-X-1933	60	5-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Flambruzzo		S		11 22222		id.	-	196	13-X-1932	45	2-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	28
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	-	220	13-X-1933	.49	5-V-1944	Baton Toaldo Glovanin	₩3 V3

		.	Ouete	1 7		=			1			4
Corso d'acqua	STAZIONE	strument	Quota dello zero idrometrico		aro di domi	2	and the second	SSIMA PIENA	MASS	SIMA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
84		dello	(s. l. m. m.) m.	Anno delle o	- in km	- II B	Altezz	Data	Altezza em.	Data	. DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
					- "		_''	· ·				
			(seque)	COP	SI D'A	COII	A M T	NOBLED		01170 7	A	¥
D	<u>2</u>		( sogue)	COR	oi D A	cgo.	A MI	NORI FR	A 15	ONZO E	PIAVE	M
Roggia Bellizza Torsa	Torsa •	I	s    9,93	1924	7    Risor	give  -	240	13-X-1933	6	8-111-1934	Mosangini Sante	· II
id.	Torsa	I	9,54	1924	8 id	-	204	2-XII-1932	24	30-VIII-1944	Mosangini Sante	1 6
	Casale Gambellini		4,61	1914	8 id	1	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Turgnano Stella	Muzzana •		1,61	1930	12 id	v	260	14-X-1932	36	2I-IV-1936	Zamparo Egidio	as <sup>44</sup> • •
1 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계	PRECENICCO • I	r-I I	- 0,42	1920	12 id	-	305	14-X-1933		22-11-1932	Perosa Giovanni	25
id.	STERPO DEL MORO • I	r-I I	- 1,71	1924	12 id	=	350	18-1V-1942	32	3-11-1935	Milanese Alessandro	1 s
Canale Malgher	CORBOLONE (M)	Ir s	2,-*	1943	12 id	1		8-XII-1944	98	25-1V-1944	Mangione Francesco	
			188			11	H	1	-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Table 1 Table 200	II .
*		933	£		37						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	New Action Control of the Control of
							LIVI	ENZA				
Gorgazzo	Gorgazzo .,	I    s	45,-*	1924	8    Sorge	nti 11 »	195	18-XI-1935	1 - 1		Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M)	r-I I	1,72,75,00	W 1200000000	I2 id.	,	2 8	17-V-1935	196	7-1X-1943		*:
Meschio	Schiavoi •	I s	17,58	1882	12 0	15	300	16-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Livenza	S. Cassiano	I s	6,07	1882	12 Sorge	11 7		nel 1916	5	21-11-1913	Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
Meduna	PONTE NAVARONS I	r-I s	260,*	1932	12 225	200		4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	•	18-111-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Cellina	Stich (M)	I s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1942			311	16-V-1935	39	8-111-1940	Paveglio Maddalena	
Settimana	Stalli Nucci (M)	I D		1942				29-IX-1943	40	24-11-1944	Fabbro Regina	>-
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M) . In			1941	1 7	8		9-VIII-1945	26	18-11-1944	Filiputti Giovanni	- AF
Cellina	MERGEO CLASSES	Ir s	333	1942		- 11	277	27-IX-1942	40	26-1-1942	Venaria Marco	14.00
iđ.	DIGA CELLINA (M) Ji		1,000	53.000		7000	252	29-IX-1943	19	28-11-1944	Paron Giuditta	(a) (b) (c)
Meduna	Visinale	I s	350,—*	0 0	12 424	11	3	13-1x-1939	- 33	9-1-1939	Salice Luciano	11 19-VIII-1942 lo zero idrom. venne alzato di cm. 72.
Livenza	Meduna di Livenza •	, ,	6,74	1883	12 847			29-X-1928	- 92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Motta di Livenza •	I. D	2,67	1921	Sorge:	100		10-XI-1916	-130	27-111-1944	Reschiotto Giovanni	1969
9)	" "	· ·    - ·	2,14	1882	8   id.	323	640	19-XI-1935	-151	6-111-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
59							- 2					
	55.	(8)					P 1	AVE		92		9:
Piave	Ponte Cordevole (M)	I    р	1002,35	1932   1	rariall 6a	20 3	0 222				2012 121 122 123 123 13	
Silvella	Cima Canale (M)	- 11			(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	1	135	13-XI-1941	59	19-11-1944	De Martin Giovanni	× ×
Piave	PRESENAIO (M) Ir		965,91	1936				27-IX-1942	0	. vari mesi	De Mario Attilio	22
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	s	9	1			251	27-1X-1942	31	22-11-1938	De Bernardin Gio. Batta	202
Padola	Ponte Padola (M)		1190,-*	1932	(ROLD)	1 .	96	22-VI-1933	17	30-1-1939	Pomarè Lodovico	
Digon	Volta di Tamber (M)	D D		1932	11 (1997) S. S.		76	19-IX-1937	2	3-11-1934	Ribul Pietro	16
Piave .	2017	-I s		1932	12 40		80	4-V-1934	- 13	25-XII-1945	Zambelli Gat Arturo	
Ansiei		I D	: II	1932	12 357		340	28-IX-1942	3	22-1-1933	De Candido Beniamino	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Piave		I D	82 //	1934	12 205	] *	194	I-XI-1936	41	29-1-1945	Zandegiacomo Silvio	The state of the s
Boite	Podestagno (M) I	D		1933	12 654			*	* 1	(●(	Dolmen Italo	5+6
id.	VODO DI CADORE (M) Ir-	G 10 6736	-33-7	100	aria 82		170	9-VIII-1945	. 15	6-111-1944	Dibona Luigi	€ ¥2 50
Piave		356		1929	8 323		251	28-1X-1942	17	29-1-1945	Gregori Gio. Maria	
X	PERAROLO Ir-		518,80	1927	12 1228	240	650	16-1X-1882	- 18	10-11-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	ERTO (Caldaia) • (M) Ir-	I s	570,—*	1941	12		2010558			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Control of the section of the sectio	po desente emissione con la cultura de describir de la constanta de la constan
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) • Ir-	I s	570,-*	1941	12 55		[250]	20-XII-1945	7	1-11-1945	Filippin Pietro Filippin Pietro	
S 61		II		Paris I		H			8 3		Imppin Lieuo	

	·	nento		Quota -	inizio	Bacino di	guardia	Mass	IMA PIENA	Massi	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strut	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazion dell'osservazion	dominio kmq.	Altezza di cm.	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	USSERVAZIONI
E.	W.						10	amea)	PIAVE				3.63
				- 52			(3	egue	IIAIL				
21222			227.740.0	vice of the control o	one were entered						17-XII-1945	Del Favero Emilio	II.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MUDA MAÈ (Longarone) (M) .	C4.25 C4.25 C4.			1941  vari		•	*		- 58	13-111-1944	Roldo Giovanni	ľ
	PONTE NELLE ALPI • (M)		II .		1922 12			340 320	5-X-1935 5-X-1935	-123	13-111-1929	Dal Fara Romana	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
id.	Belluno •		S	331,35	1926 14		200	88	27-IX-1942	5	24-11-1944	Bernardi Bernardo	
Cordevole	DIGONERA (M)	177	11	1150,*	1938 12	32		59	13-VI-1939	5	20-XII-1945	De Biasio Adamo	N
Pettorina	Malga Ciapela (M)	The second second	N 80 1	1425,-*	1938 12	E 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		105	6-VII-1939	3	17-11-1944	Andolfato Raffaele	
Fiorentina	PEZZEGŮ (M)		u	1140,—*	F50000000 00000000000000000000000000000	50 C 45534		120	27-1X-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	11	11	999,* 362,18	1939 .1:		300	608	28-X-1928	- 45	29-1-1944	Basso Valentino	- Q0
id.	MAS • (M)	II .	11	360,-*	1935 1:	3,000	300	202	4-X-1935	2	25-XI-1945	Cadorin Giovanni	
Mis Piave	SEGUSINO • (M)		4	200,—*	1927	3333(1)	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-11-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
lan .	NEDWOOD DELLA DAME	To T			1935	3763(1)	150	301	28-X-1938	- 52	5-11-1925	Zuliani Angelo	
id. id.	NERVESA DELLA BATT	1000		77,54 - 0,40	1924	3763(1)	11 1	365	31-X-1903	-100	8-111-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
341								BRE	ENTA			*	×
				35					3	*	_#		*E
	I TENNA	III Te T	не	11 4-9 **	rozo	, II . s a	n . 1	122	21-X1-1940	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
	LEVICO		11	458,11	1929	7 52		132	29-XI-1934	48	16-11-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Lago di Levico Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mr. 8000	435,21	1935	121		97	17-IV-1936	6	7-V-1935	Avancini Luigi	3
id.	Borgo Valsugana •	12-95/3	s	375,*	1925 1			222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	Ospedaletto (M)	- 11	D	310,69	1928	465	100	x80	29-V-1940	- 13	31-111-1944	Pierotti Silvio	**************************************
Grigno	SEGA MARTINI • • (M)		11	750,—*	1942 1	(I)		92"	27-IX-1942	21	13-IX-1943	S, J. T.	V 34 8
Cismon	Ponte S. Silvestro	1775	s	580,-*	1925 1			250	28-X-1928	27	30-1-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ • (M)	1023000	D	239,—*	1930 I	33 Y (200)		381	5-X-1935	r	28-11-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	SARSON (M)	1000 Carrier	0.00	111,55	1915 1921	1563		465	28-X-1928	- 8o	17-XII-1945	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	Bassano del Grappa	. I	s	102,50	1938	1567	100	475	16-IX-1882	8	13-1-1932	Spigarolo Ernesto	28
id.	Ponte della Friola	. П	D	16,22	1933	8 -		245	5-X-1935	-	vari mesi	Tellatin Pasquale	
id.	LIMENA	. Ir-I	s	14,24	1912	2 -	300	645	17-XI-1882	-126	15-1V-1940	Bassani Guglielmo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
Muson dei Sassi	Ponte Pennello •	. П	D	14,03		2 -	300	549	13-VII-1905	37	12-11-1934	Fantinato Antonio	H-
No.	73 (3%)			co	RSI D	'ACQU	A M	INOR	I FRA I	PIAVI	E E BRE	NTA .	¥ 3 € #
Sile	II CACIEDA (M)	n 7- 7	11 5	4*	1916    1	2    Risorgiv	ell »	260	26-111-1928	- 41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id	CASIER • (M)	1000	22.25	0,-*		id.	,		27-111-1938	6	6-IV-1937	Biondo Girolamo	
id.	Musestre •	100	D	- 0,31		2 id.	1.	340	16-V-1905	58	15-V-1944	Toniolo Erminio	** **
Zero	Trepalade	11		15,93		2 id.	;	102	29-IX-1943		31-V-1943	De Stefani Luigia	£2.
Marzenego	Zelarino •	II.	5	3,-*	1938 va	200		213	17-V-1942	18	13-VII-1942	Padoan Giulio	<i>"</i> " ►

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

Corso d'acqua	STAZIONE	po	va	Quota dello zero	' inizio trvazioni	a varione	Bacino	guardia		SIMA PIENA	Mas	SIMA MAGRA	COGNOME E NOME		
COXSO D ACQUA	STAZIONE	Tip dello str	Riva	(s. l. m. m.) m.	11 - 22	dell' osser	dominio kmq.	Alterza di	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	8 )
	***		50	15		5		BA	ACCH	IGLIONE		7.9.5	e e		Si i
2	9	63		40						*				2007	
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) *		D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe	iii -	8.
id.	Debba Superiore • •		s	24,47	1884	12	323		436	16-V-1926	- 57	8-1X-1935	Bettio Gelindo		*
id.	Debba Inferiore • •		s	21,80	1884	12	323	300	716	16-V-1926	- 67	4-VIII-1945	Bettio Gelindo		
Astico	Seghe di Velo •		D	254,74	1923	12	521	50	235	16-V-1921	- 55	23-1X-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino	I	α	37,62	1892	12	,	150	415	16-V-1926	- 69	10-111-1940	Meneghini Valentino		**
Bacchiglione	Longare •	I	α	21,35	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	1 + g = 0	
id.	Perarolo di Colzè • • (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	- 41	5-1X-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932	
id.	Perarolo di Colzè • • (Inf.)		D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	-170	19-111-1944	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M) •		D	15,06	1929	12	1384		768	18-XI-1935	- 45	I-VIII-1943	Troncon Lelio	manucano ie osservazioni dai 1930 al 1932.	
id.	Cervarese S. Croce • •	1	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	-290	30-111-1944	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco •	1	D.	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	-321	25-Ii-1944	Mazzuccato Sante		
id.	Creola • •	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	-309	28-111-1944	Mazzuccato Sante	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	s	14,-*	1939	12	Risorgive		433	14-XI-1941	7.	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe		
Can. Brentella	Brentelle di Sotto •	I	D	10,43	1934	12			330	15-XI-1941	10	14-X-1942	Sorgato Albano	N .	
Bacchiglione	Bassanello • (a monte)		D	10,61	1898	12	1384	250	416	17-V-1926	- 88	1-VIII-1932	Rossi Ermenegildo		
id.	Padova (Ponte Molin) o • , ,		D	- 9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	-150	26-IV-1893	Marchesini Giovanni	To the state of th	
Can Piovego	S. Massimo • •	I	D	6,55	1908	12		400	660	17-V-1905	- 32	18-XI-1919	Marinucci Botton Ambrogio	Mancano le osservazioni dal 1920 al 1921.	:
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	s	1,44	1882	12	9=8	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	stancano le osservazioni dal 1920 al 1921.	
id.	Pontelongo •	1	s	0,73	1919	12	10-20	350	628	27-X-1907	- 70	I-VII-1938	Antico Romano		
Can. Bisatto	Bomba •	ı	D	12,70	Service (	-		1420	160000		in a second	27-IV-1943	The second secon	78	25 55
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo)		5		1875	12	200	0	287	20-111-1901	-215	6-x-1914	Furlan Arturo	24	
id.	Bagnarolo • •		D,	7,56 10,38	1873	12	-	310	460	10-XI-1906	V. 500 3	14-VII-1941	Mascalchin Gioachino	30	ı
Can. Bagnarolo	Pernumia o ● (a monte)	ī	s	6,44	1908	12	_	250	218	1-X-1882	- 71	24-VIII-1935	Miola Gaetano		
8		- 1	٠ ا	0,44	1908	.12	. s <del>. −</del> 0 11	150	350	31-111-1882	- 40	22-V11-1928	Tiengo Guglielmo	(i)	
												2.0	*		
		133							- 22				24		
				A	GNO	- G U	A-FR	ASS	INE	S. CATE	RINA	- GORZO	NE	Ø 3.	
			4.0				£0	7.04		550 000 000 000 000 000 000 000 000 000	#6 			(数)	
Agno	RECOARO	Tr-T II	e II	160 00	l II	0	I	000000	o constant	o romanione i		a attachesiate contracte de		(A)	1.1
4 IMPONE	500	- 11	- 11	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-x-1931	Maltauro Stefano	(C)	9
Guà	PONTE ARZIGNANO	- 11	D	84,05	1928 1884	12	108 -	50	250	15-V-1925	1000	vari mesi	Nardon Alvise		30
id.	CONTROL OF THE SECTION OF THE SECTIO	Ir-I	D	68,00	1927	12		250	486	I-XI-1928	494	id.	Toscan Francesco		2
id.	Lonigo •	1	м	31,13	1924	12	260	125	360	I-IV-1928	11	13-111-1925	Giri Alda ,		
Guà ·	COLOGNA VENETA (M)	Ir-I	s D	20,66	1928 1926	12	260	200	576	16-V-1926	- 40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio	II	
Frassine	Borgo Frassine •	1	D S	17,28	1912	12	_		540	16-V-1926	-307	27-IX-1943	Braggion Erminio	.5	
S. Caterina	Prà d' Este •	1	5	11,29	1875				(A)28A1	700000000000000000000000000000000000000	35.00	CHARLES AND A STREET	PARTITION AND SERVICE AND A SE	-24	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	ī	5	6,26	1875	12		°	514	11-XI-1926	-32I	13-VIII-1923	Magon Antonio	42	
Fratta	Walli Manadaha	ī	s	7,24	1875.	12	_		312	26-111-1928	-186	31-X-1934	Costantin Giovanni	2.0	
Gorzone	Stanghalla	- II	D	(600000)	13.87.6574	1757	75.27.	57.5	237	19-V-1905	-265	9-IX-1943	Vaccari Narciso		
id.	Taglio Anguillara	I	D	4.12	1852	12		2	390	16-31-1916	-395	10-1X-1906	Puggina Costante	4	AC.
7572		7.00	7.550	4144			735-5-1	0	204	10-111-1028	-474	7-1V-1QAA	DANTINATO LINGI	II .	

		mento	ď	Quota dello zero	inizio	vazione	Bacino	guardia	Massi	MA PIENA	MASSI	MA MAGRA	Cognome e Nome	OSSERVAZIONI
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strut	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osses	Ora dell' osser	dominio kmq.	Alterza di	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	USSERVAZIONI
		- ViAit												
30			. (	segue) A	GNO	- G T	JA - 1	FRAS	SSINI	E - S. C	ATER	INA - G	ORZONE	** (2)
Gorzone	Ca' Dolfin •	l r l	В	2,02	1912	12	-		244	16-V-1905	-245	23-11-1932	Dipinto Pasquale	
id.	Mottacuora •	ı	s	1,18	1870	12		0	195	15-1-1880	-166	3-111-1931	Travaglini Marino	
	23				)			11 1	11				00.5	The Table 1997 and 19
			98					A	LTO	ADIGE				
Lago di Resia	Resia •	l I l	s	1478,78	1866	12	43		104	7-VI-1936	•		Balducci Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato.
Adige	Glorenza • (1)	1	s	911,—	1896	11	461		165	16-VI-1901	. •	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Solda	Prato allo Stelvio (1)	1	S	921,34	1896	7	160		360( <sup>2</sup> )	1872	_	vari mesi	Molinari Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige	Plaus • (1)	0.0000000000000000000000000000000000000	М	515,88	1896	8	1602		260	8-VII-1940	- 28	25-1-1906	Salazari Enrica	Mancano le osservazioni da 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	30055	23 (	506,12	1929	12	1675		320 ?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige Lutterotti Celeste	*
Passirio	Saltusio		S	442,*	1928	13	324		300	5-X-1935	15	18-111-1938	Fontanari Carlo	·
Valsura	Lana di Sopra • (M)	1	S.	340,—*	1928	7	282		165	8-VII-1940	. 25	23-1-1942		Warren In assessment del servel serv. Del 18 VII. 1999 le 1999
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921	12	2642	330	503	I-XI-1926	110	5-v-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (1)	1	s	946,63	1896	7	141		240	24-VII-1930	- 22	28-11-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.  Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal re-III-1930 lo zero
· Vizze	Novale (1) •	1	D	1360,*	1908	7	112		139	16-VII-1922	9	26-x1-1936	EDISON.	dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRA DI SOPRA (M)	Ir-I	s	750,-*	1941	12	652		202	28-1X-1942	48	30-1-1942	Soc. Elettr. Alto Adige	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idro-
id.	Bressanone (1) •	1	s	556,95	1896	8	740	250	356	1X-1882	51	22-11-1937	Catulli Giovanni	metro è stato abbassato di cm. 100.
Lago di Braies	Braies	I	s	1489,17	1927	8	28		382	2-XI-1928	- 25 ?	IV-1933	Oberhammer Giorgio	
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36		75	3-XI-1928	15	7-111-1933	Oberhammer Giorgio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	20000	D	1077,57	1889	8	273		275	IX-1881	8	22-111-1944	Renino Agostino	dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.  Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Monguelfo (inf.) ● (¹)	100,150	S	1070,-*	1927	8	273		154	15-V-1934	14	29-111-1933	Renino Agostino Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Valdaora (1)		D	971,96	1890	8	592		120	2-VI-1937 . 1X-1882	- 20 - 25	11-11-1922	Adamo Palmiro	zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.  Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Brunico (1)	1	S	822,93	1889	7	652		250			ARROTTOR COOK 1	The second second second second second	
Aurino v	CA' DI PIETRA • (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926	. 8	155		190	1-XI-1926	20	12-1-1927	Oberkofler Sebastiano	
Riva	SEGHE DI RIVA • (M)	Ir-I	. ъ	1520,—*	1925	8	91		169	1-XI-1926	- 16	1-11-1942	Seeber Felice .	
id.	Cantuccio • (¹)	I	D	862,*	1907	7	117		243	1-9-1940	54	25-11-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero del- l'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Aurino	Stegona (1)	1 2 50	м	812,52	1896	12	629		440	14-1X-1903		•	Da Col Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 10-X-1926 lo zero del- l'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1) (M)	11	D	799-35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	45	3-11-1904	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1º-III-1926 lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)		D	1025,-*	1926	7	104		99	30-VII-1937	3	22-111-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	140.00	s	822,60	1926	12	387		193	1-11-1928	25	5-11-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	Chienes (1)	5228	м	771.09	1890	9	1725	,	613	1X-1882	- 57	19-111-1903	Ferrero Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	s	740,—*	1941	12	1923	E.	347	28-IX-1942	75	24-11-1944	Soc. El. Alto Adige	Managana la agrangazioni del vora al 1010. Nel Gennaio 1020 lo varo
id.	Bressanone (*) •	I	м	556,30	1896	8	2143		356	1X-1882	20	1-111-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 to zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio) .	Ir-I	D	550,-*	1941	14	2883		375	28-1X-1928	60	12-111-1944	Catulli Giovanni	" J#
Gardena	Trattoria Prenè	I	S	1080,-*	1926	7	178		170	1-XI-1928	10	25-1-1927	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178		230	1-XI-1926	120	28-11-1926	Schmalzl Giuseppe	
Isarco	CARDANO		D	276,—*	1938	12	3750		345	9-VIII-1945	. •	7-1-1939	Favero Arduino	88 %
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256		120	2-XI-1928	- 23	2-111-1942	Ortner Giuseppe	Ш

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) L'acqua ha debordato.

Corso d'acqua	STAZIONE	I at		(danamatalan	- 5	2 3	di	2		SSIMA PIENA		SIMA MAGRA	COGNOME E NOME	
я		dello	Riv	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno delle osse	Or dell' osser	dominio kmq.	Alterra di	Altezza em.	Data	Altezza em.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			200	35					45	8	39	·		*
F	5			18			ME	DIO	`E 1	BASSO A	DIGE	3	(2)	22 826
Adige	BRONZOLO (')	Tr.T			1928	n : n		ii .	lf.	T secondario	ii .	ACA Tourse was a	1000 Mars. 70 00	
Acres 10-y	Egna (¹)	1 - H		226,96	1928	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 8o	18-1V-1885	Comper Raimondo	Mancaho le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zer dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1º Marzo I zero è stato alzato di cm. 100.
1976 SEET	S. Michele all'Adige (1)		8	213,02	1843	12	7123		574	28-1X-1942	- 10	14-17-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
and the second		000	•	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	- 130	15-1-1931	Stenico Attilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
	PONT •	54,055	0.000	1166,68	1931	8	65		104	9-VIII-1945	1	6-111-1945	EDISON	
Control of the contro	PONTE ROVINA • (1)		α,	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	111	31-1-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Pondasio (¹)	I	S	705,30	1908	8	143		255	24-V-1904	,	,	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
id. D	DERMULO • (M)	Ir-I	s	365,*	1923	12	1056	100	350	I-XI-1928	24	11-1-1931	Emer Adolfo	dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce R	ROCCHETTA ••	Ir-I	s	257,91	1934	8	1360		2550	0.000		CONTRACTOR	1	
1.0000000000000000000000000000000000000	Zambana • (1)	100000000000000000000000000000000000000	s	200,65	1895	8	1375	240	314 450	5-X-1935 1-XI-1928	- 40	12-XII-1934	Zanellati Venerio	
	Pian Fedaia • (M)		D	1990,-	1938	12	8	,	730	1-A1-1928		27-1V-1896	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrome tro venne asportato dalla piena.
id. P	PENIA • (M)		s	,	1939	12	28		102	27-IX-1942	21	28-IV-1942	Jori Francesco .  Jori Beniamino	
The state of the s	Pozza di Fassa •		D	1290,—*	1927	8	187		180	12-VIII-1933	- 3	18-1-1933	Zulian Quirino	3 S
id. P	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	· s	1170,-	1925	12	212		167	`1-X1-1928	6	31-XII-1945	Croce Vigilio	
id. P	Predazzo (P.te alla Birreria) (1)	I	D	1010,-	1925	8	325	70	280	17-IX-1882	- 3I	8-IV-1944	Cemin Giacomo	Functions cooks del seed al acces
Travignolo S(	SOTTOSASSA (M)	Ir-I	D	1140,-*	1930	8	103		232	27-1x-1942	- 3	7-111-1932	Dell'Antonio Giulio	Funzionò anche dal 1896 al 1907.
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	s	980,51	1929	12	454		130	23-X-1925	- 76	0.20 mark 12/01	A same as	
400.50	TRAMENTIZZO		s	770,-*	1930	12	720		250	28-1X-1942	19	6-11-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id. L	AVIS	Ir-I	D	243,*	1938	12	934	,	275	28-IX-1942	31	10-111-1944 23-111-1944	Ventura Ermenegildo Milani Mario	I .
Adige	RENTO (P.te S. Lorenzo) (M) (1) .	Ir-I	s	186,09	1921	8	9763 (2)	250	611	17-1X-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina Tr	rento (P.te Cornicchio)	1	s	226,73	1844		164 (2)		180	N W	952			g
	fattarello (') •	ī	s	179,08	1929	•	9982		850	13-VI 1938	- 3	9-111-1944	Dall' Asta Antonio	
The state of the s	ERRAVALLE • (M)	Ir-I	D	150,-*	1944	72	10514	. 1	264	17-1X-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1º-1V-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
	erravalle • • (1)	1	S	148,53	1895	10	10514	.	560	7-X-1944 17-1X-1882	- 15	3-IV-1944	S. Idr. Medio Adige	
	eraino •	1	s	95,02	1928	12	10823		520	X-1882	- 303	11-II-1922 20-II-1945	Canal Giacomo	
35055	ESCANTINA (M)	Ir-I	- S		1917	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 283	4-V-1944	Marchi Palmerino .  Nicolis Giovanni	
id. Ve	erona •	1	s	1040310	1857	12	11099	- 36		1001	150	/ INCOMPRED		*
	Bonifacio	ī	s	1000000	1881	12	291	250	450 600	17-IX-1882	-373	19-1-1944	Bernardello Giovanni	8411
	ontebello (P.te Marchese)	1	D		1884	12	114	300	360	15-X-1918 16-V-1905		vari mesi	Tosetti Cesare	\$ # E
PERCENT AND THE PERCENT AND TH	lbaredo d'Adige	I	s	5,033,337	1857	12	11954	40	270	17-1X-1882	-365	vari mesi	Biscotto Angelo	Plans andinaria
id. Le	egnago (Porto)	1	s	\$2000 B	1857	. 3000	11954	-	309	2-XI-1928	- 248	5-V-1944 IV-1884	Coppini Giuseppe Orso Arturo	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria em. — 177.
	asi •	I	s	1990 Em 1	1875		11954	0	435	2-XI-1928	-231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	
	adia Polesine	I	D	200	1826	II.	11354	230	679	2-XI-1928	- 194	23-X-1882	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 314 - Magra ordinaria cm. 10.
707500	adia Polesine • • (M)	I	D		1922	12			,		,		Dal Buono Carlo	
4.65	para Polesine •	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Luciano	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
id. Box	oara Pisani (M)	I	s	8,84	1853	266	11954	٥	399	2-XI-1928	- 289	28-1V-1896	Bragion Giuseppe (I)	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.

<sup>. (1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

	mento		Quota dello zero	inizio	azione	Bacino	guardia	Mass	IMA PIBNA	Massi	MA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
STAZIONE	dello stru	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	dell' osserv	dominio kmq.		Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	· OSSERVAZIONI
				iĝ.				71-	it i	16			
*					(s	egue) N	ED	OE	BASSO	ADI	G E	+5	
I C Mantino di Vonorge	шт	11 s	ll - 5.30 l	1021	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Rosina Giovanni	Dal re giugno le osservazioni vengono riferite allo zero idrometr anziche al segno di guardia (cm. 220 sopra lo zero).
	11 23	D.		22 (2.2)	12	100000000000000000000000000000000000000		37,000	18-x-1926	-328	6-v-1938	Mattiuzzo Ferone	
		11	100				300	1000	18-V-1926	-114	6-v-1938	Berto Gino	20
[문장(건강(전환)] (영향), [전] _ (영화는 1450 = 160 ft (150 ft)	1	1000	W 288			22330	0		18-V-1926	-277	6-V-1944	Gibin Primo	
		5	4 250000 L	10000000	1000		۰	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Pivari Oscar	
		s	100000000000000000000000000000000000000		8		0	262	18-v-1926	-206	28-11-1922	Grego Umberto	
G. Floud di Garantio	11	11		11 11						* *	3	12	¥
		G.*							071 77	D	TCP F 1	. 0	
59		S.		ORS	I D	), V C Ö	UA	MIN	ORIFK	а ар	IGE E I	. 0	\$ <b>*</b>
W. T. C.	шт	II e	11 6.25	1875	12 H	,	II 350 II	503	20-VIII-1934	100	26-111-1938	Retondini Guerrino	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
		l n		11 11	- 11	,	100 X 500 K	132200		140	26-111-1929	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
			100000000000000000000000000000000000000	286	- 11	,	11	25	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	8' 8
	11 -	333		V46000	35.0			420	6-11-1941	- 55	31-VII-1945	Puggina Ovidio	
105	3.0	8	7 1 5 5 5 2 2 3 5	1000000			P. 1776	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	B
	11 3	8			12		0		19-V-1905	I	10-V-1937	Tugnolo Sante	***
THE STATE OF THE S	- 11	S	1 100000	11 - 11	12	,	330	1177	30-VIII-1934	IOI	26-111-1929	Nievi Cesare	
Legnago (P.te Fior di Rosa) •	. 1	D		11	- 11				23-V-1905	-132	9-11-1934	Salaorni Pietro	
10	ii.			\$ 6			(S) 88	20					*
Đ)								Ø .	PΟ	20	9		Se Carte
	пт		11 77.50	11 1008 11	12 II		II 500	865	4-VI-1917	-150		Faccin Cinzio	1
	3.5	m c	1 (1)	29.00	12	69600	500	3,6556	4-VI-1917	-167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
	The second second		III.		1000	- 108/800/46	5265	2 2 0 0 km	4-VI-1917	-160	7-VI-1944	Bergamini Giuseppe	
		, D	100000000000000000000000000000000000000		0.1			78x	19-XI-1934	-550	28-IV-1938	Zucchelli M.	
The property of the form of the property of th	9.520		5,723,07	3.11		20 20	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Parmiani Abelardo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
	1200	2	- TENES	G-7837-228-		9853300	11 (3.2)	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Finotello Andrea	
H		, n				0.000	700000	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	350
	- 11	1 "	- 1		12	7009I	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	
Cavanella Po	T	ll s	0,55	1844	44	1004	1 400	303					
	S. Martino di Venezze Rottanova Cavarzere o Ca' Mastini o Viola o S. Pietro di Cavarzere o Canda o Pizzon o Bosaro o Adria o Ostiglia (Sost. S. Michele) o Legnago (P.te Fior di Rosa) o  Governolo (a valle) Ostiglia Castelmassa Pontelagoscuro Polesella Ariano Polesine o	S. Martino di Venezze I Rottanova II Cavarzere o I Ca' Mastini o o I Viola o o I S. Pietro di Cavarzere o o I  Torretta Veneta I Canda o I Pizzon o I Bosaro o I Adria o I I	S. Martino di Venezze II S Rottanova II D Cavarzere o II D Ca' Mastini o o II D Viola o o II S S. Pietro di Cavarzere o II S S. Pietro di Cavarzere o II S  Torretta Veneta II D Canda o II D Pizzon o II D Bosaro o II S Adria o II S Ostiglia (Sost. S. Michele) o o II S Legnago (P.te Fior di Rosa) o o II D Ostiglia II S Castelmassa o II S Castelmassa o II S Pontelagoscuro II D Polesella II S Ariano Polesine o II S	STAZIONE	STAZIONE    State	STAZIONE    S	STAZIONE	STAZIONE	STAZIONE	STAZIONE	STAZIONE	STAZIONE    Secretary   Secret	STAZIONE

Corso d'acqua	MESE				<u> </u>	EDIE	MENSİ	LI (in c	entimetr	i) 	I		ř ·	MEDIA	100000000000000000000000000000000000000		# P. ACCADA DA F. D. TV-O. I		sima
•	STAZIONE ,	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	Escur mas nell'
		3.	14			DAI	PILIC	A T T	TEON	170	- 1				"		.,	40	***************************************
A ====	I Day of D. I.	•••	•**)			DAL	FICCI	ALL	1501	120	22				3.₽			e**	
Arsa Quieto	Commain   Febbraio   Marso   Aprile   Maggio   Giugno   Luglio   Agonto   Settembre   Ottobre   Novembre   Dizombre   Dizombre   Cit.   Cm.   Data																		
id.	Tayada	15	1	9			. 8	10	9	9	9	16	21	· 12	80	26-1	110	9-1	72
-	Levaue	244	249	146	133	216	129	144	145	129	117	158	224	169	602	27-1	98	22-X	504
	62 88 82			⊕ #E		40 14	F1			's t		f		at.	u	28 1752 A			II.
#5	34				36		IS	ONZO		\$3		1911				U.			
Isonzo			65	85	100	133	1 114	1 104	1 727	1 108	1 09	1 00			11	1 an wir	11 6. 1	70	11
jd.	Caporetto (a valle)	2	4	4	1.00000	N	N-9953	1 1 1 1 1 1				1	1						(I SO
Idria	Idria Inferiore	18	24	28	(I) 20E	1.44					2000			L	1000	167-5	1000	130	
id.			88			N	0.55	38 man 0	200000	76	17.55	(0.00)	1000	19	72.07	1000 SERVICE   1000 S	- 22 N	24-A	1 1465
Baccia			35	. 38	20	30 S	933		W. 150	44.20 H	(3.7k)		55.5	28	VI SEE	100000000000000000000000000000000000000	10000	0.711	
Vipacco			A 99500	23	28/03	17.5	33.0	1350					1 5			) 0		55.5	
id.		24	20	22	4550.5		1.0	*		25 65	,	979-0	0.00	,		559	(R)	- P.	
id.		23	23	20	42		12	-	. Dillo		10000000	373	b 939 54		10000	100 Sept. 1	1961	6-VII	28
Torre			37	34	39	43	35		55	1 200	45	320	93325 117	42	1000000	- TOTAL 1			N .
Natisone	Cividale	57	50	54	51	63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 35	550	45		1	72				37		10
- 1		# = °	~ % ·				חת	2 A T/ A				30 (3)33	47 72 33	*	"	30 7555 J			
Drava	l Versciaco	<u> 22</u> :		11 a7				CAVA				rit.				220	9		
	versciaco	8	4	. 1	4	6	9	.	17	12	3	6	5		36	9-VIII	111	13-1	47
	3 <b>4</b> .5		COF	RSI D'	ACQUA	A MIN	ORI F	RA IŚ	ONZO	E TAG	TIAM	ENTO	8	54					
Turgnano	Muzzana	60 1	8	10245 P	VA2235 24	0.9007 13	7000 C W					21110		9					ŭ.
3/2007/03/03/07	A TOP-D		15.5	44	17.00	1000000	57	61	67	55	61	63	72	59	117	21-XII	42	26-111	5270
		2558 76	120027	500000	59,333	5065		95.9	107		42	43	1.000	44	120	19-VIII	34	29-VII	86
					8.75			333	686		85	83	89	86	115	26-XII	76	14-IX	3
id.	Casale Sacile		3.5	2377	1726 0	5385	19,000	- CO -	5733	55 CC	* E	722	2370	200	109	27-I	45	18-XII	6.
Torsa		S NSS	1.58	52036		3332	1993	58	438			63		65		27-I ·	51	I-VIII	6
id.	Casale Gambellini	4 1250 C	3720G - 1	200	933 1						1,52	380	37779 17		E 355	1000000			*
Stella	PRECENICCO	2000 P	NO.	5.04 600		30			1/27	9995	1000 00	3.56	200000			A-1800	00(5)	S132241	1.1022
id.	STERPO DEL MORO		0.75		*				100	~700S		9 S	10 23450 D	76	1 200	5/2020 B	~		
1950	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	윘		7 a 2	i		1	* *****					2.0	,	1 204	29.4.1	-43	23-111	I
	109						TAGL	IAME	OTV		81	0			6	200			
		27	27 '	30	32	31	28	28	29 I	28	28	28	30 1	29	46	- g-viii	26 1	27-I	20
		27	28	29	32	34	32	33		1000	100	58	2,227 3.	,			1		5
		14	20	17	23	27.	19	54	34	23	- 22 1	29	165	23			1		174
		37	35	42	50	51	43	41	770		19	1000	52,427.546	U 550			90,577.3		Too 24500
		57	57	65	77	78	62	64	90	1550	4.7950	80	217362	333	305300	7503565	198		152.9
Pesarina	Entrampo	55	53	53	57	61	56	56	64		333	60	00 T N	1028	7 7 7 7 7				
Chinant	S. Nicolo	36	32	36	45	53	44	40	51	42	38	38	40	41	130	9-VIII	31	4-II	90
Chiarso	ronte Lovea	35	33	42	52	56	42	40	74	75	63	59	59	52	195	9-VIII	29	11-11	160
£	(¥				ŭ.	*	J4			44 73	ia di	135	5 20 82		(50)	50 5	e 6	5 50 5	8
477			S			10.51	90				¥7						93		
	28						3.0									82			

	MESE				M	EDIE M	IENSIL	I (in ce	ntimetr	i)			-	MEDIA ANNUA	Comments of the contract of th	RVATA		RVATA	Escursione massima nell'anno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escu man
				45.4	91	(seg	ue) TA	GLIAM	ENTO	)		* 8			**	36	12		80, 3
Fella.	Malborghetto	95	90	106	121	122	123	1118	120	116	104	1 100	104	110	115	9-VIII	38	7-11	67
Pontebbana	Pontebba	11	46	55	58	58	46	44	52	49	44	- 38	43	48	150	24-IX	34	25-XI	116
Dogna	Dogna (a valle)	11272	1	3	6	14	5	3	18	8	5	8	13	7	160	24-1X	_ I	19-1	,159
Fella	DOGNA	II .	15	T	6	10	5	TI TI	17	20	16	9	17	4	120	9-VIII	17	2I-I	137
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega) .	592.75	22	23	30	32	[35]	23	33	27	23	24	37	[28]	130	9-VIII	20	23-X	10
Resia	Resiutta	1	42	48	59	60	57	53	72	75	77	75	82	62	150	20-XII	41	22-II 16-X	14
Fella	Moggio Udinese	- 11	105	116	133	142	122	109	128	118	106	98	106	116	230	9-1111	83	15-IX	20
Tagliamento	Pioverno	84	76	83	94	93	73	65	85	71	60	62	72	76	250	10-VIII	49	28-11	22
id.	VENZONE	69	31	39	106	143	131	. 119	132	119	101	101	102	99	250	8-VIII	20	20-11	1 7
Lago di Cavazzo	Interneppo	10000		40	36		65	24	50	89	109	76	129			40 VII	,,	I-VIII	
Tagliamento	Fraforeano	II .	40	37	45	67	52	46	97	52	42	53	66	53	330	20-XII	33	1-4111	->
	#* B		• *** ****			11	LI	VENZ	A		. A - 1952A	- 97	35	ĝ					Take
							- 3		non con-			¥	9 2	11	155	20-XII	11 0	2-VIII	15
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo		36	54	80	74	67	54	63	56	13	54	272	54 246	452	20-XII	227	23-I	22
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA	1	231	247	255	250	242	235	268	237	233	250	273 96	96	155	15-111	73	27-VI	8
Meschio	Schiavoi •	1 100	101	122	103	87	79	79	95	83	98	102	156	104	404	20-XII	48	7-I	35
Livenza	S. Cassiano •	100284	122	96	108	99	. 94	80	105	88	65	78	84	77	250	20-XII	62	15-XII	1
Meduna	PONTE NAVARONS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75	71	84	83	73	76	89	70	177	58	57	54	110	20-XII	43	5-11	1 3
Cellina	Stich		44	50	56	64	53	51	60	54	52 41	50	44	41	240	9-VIII	27	29-1	2
Settimana	Stalli Nucci	25,755.1	27	34	39	46	41	40	56 89	44 80	75	73	69	72	180	9-VIII	50	1-111	1
Cimoliana	CIMOLAIS	1000000	60	61	73	83	74	71		38	33	34	38	43	138	9-VIII	26	15-XII	1
Cellina .	MEZZOCANALE	310000	40	46	54 18	56	. 51	16	45 69	19	10	13	73	29	650	20-XII	5	II-IX	6.
Meduna	Visinale		23	36	37	19	19	70	18	38	15	13	26	23	455	21-XII	90	15-VII	54
Livenza id.	Motta di Livenza •	23	31	34 72	71	32 66	83	79	43	71	52	29	7	54	387	2I-VIII	120	26-111	50
•0%		11.	10 255	8	# 884	•	' 10	IAVE	1.	. (4)	<b>1</b> .00	16	340			0			
231		10 KI 12 SI	N 28	4 635	8	4 62	© 150		10 17 axes	/   81	77	1 78	71	75	105	9-VIII	'∥ 61	13-11	1
Piave	Ponte Cordevole	1.70	63	69	75	80	79	81	83	21	, ,	,				•		•	-
Silvella	Cima Canale	A 100 A 200 A	7	10	22	27	62 62	. 58	71	61	53	49	44	55	170	9-111	38	4-11	1
Piave	PRESENAIO (Ponte)	A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A	40	49	64	70	02	. 50	2	7	4	3	,	5	14	21-IV	7	27-XII	
Frisone Padola	Campolongo (P. Masarè) Ponte Padola	11	1	4	10	22	18	17	21	15	12	11	9	14	42	9-1111	8	15-XII	200
	Volta di Tamber	- 11	9	15	20	26	14	14	17		4	5	īī	5	30	13-V	13	32000	33 <b>1</b>
Digon Piave	PONTE DELLA LASTA .	CH 100 CO	19.	3	42	42	33	30	47	34	27	30	20	31	108	9-VIII	16	300	- 11
Ansiei	AURONZO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41	45	51	54	52	52	56	52	48	47	44	49	140		353		
Piave	LOZZO DI CADORE •	100	70	70	65	97	[118]	148	136	121	120	113	97	[102]	220	9-VIII	27	A	
Boite	Podestagno	18	17	18	31	55	48	35	45	30	27	26	17	-31	170			1 1923	
id.	VODO DI CADORE		38	45	61	74	66	58	68	53	46	48	42	53	141	- Sh	4		
Piave	PERAROLO	1000000	53	63	73	90	91	71	118	108	100	97	71	82	. 272		20 P. A. A. A.		- 11
		101		1,70,756	5,555,54	160000	376		[38]	26	20	26	50	[27]	[250	] 20-XII	7	1-11	.   '
Vajont Maè	ERTO (Caldaia) •	[21]	[21]	44	63	63	[47]	41	49	27	18	23	19	[36]	200	9-VIII	7	17-XI	, II
3794			M (2.12	31 522	1	3	0.0	3		*	\$ \$60	<u> </u>							
		(0)	Č.				53							88					
			323				29												

Corso d'acqua	MESE		1 1		М	EDIE	MENSII	I (in co	entimetr	i) 		1	p	MEDIA ANNUA	7000000	A MASSIMA ERVATA		A MINIMA BRVATA	sione
	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
							(seque)	PIAV	r. F				3		"			,	
Dia	II DOMEN MAKE A LESS	_					(308,00)	1111	L			30 L	42		2				
Piave id.	PONTE NELLE ALPI		3	2	48	[63]	72	72	43	[46]					236	9-VIII	•		.
Cordevole	Belluno	45		[38]		•	1	6	. 1	9	45	47	40			9			
Pettorina	DIGONERA	[8]	7	15	27	34	24.	17	25	16	13	[15]	[9]	[17]	85	9-VIII	6	27-I	79
Fiorentina	Malga Ciapela	11	9	9	15	22	24	21	16	13	11	10	7	14	58	8-viii	5	20-XII	53
Cordevole	PEZZEGÙ	6	7	19	39	31	19	15	20	13	11	**	14	***	59	9-VIII		*:	
id.	CAPRILE		25	37	53	57	48	41	49	41	43	34	3▲	**	120	9-VIII	36	9	
Mis	MAS •		31	40	53	67	63	50	60	39	31	35	25	43	180	9-VIII	9	6-1	189
Piave	SEGUSINO •		14	19	13	15	12	10	15	8	7	7	8	12	146	28-111	2	25-XI	144
id.	NERVESA DELLA BATT. •	F1000	. 97	116 .	141	140	137	137	149	129	99	106	[124]	[123]	310	9-VIII	95	11-11	215
Id.	MERVESA DELLA BATT. 6	52	48	59	59	69	62	49	75	66	39	43	51	56	180	20-XII	20	7-X	160
	8		C	ORSI 1	O'ACO	UA MI	NORI	FRA T	AGLI	AMENT	OEI	PIAVE	98	被	22			6	
Malgher	CORBOLONE •		NAME OF THE PARTY	A 33550	1705.1 #1 1670.40 1	Q46 1990/A 1									G 290				
	CONDODORE	154	136	130	129	132	132 .	129	[130]	128	127	123	133	[132]	180	2-VII	115	13-VIII	65
5.6							2000						2						
No.						1	BR	ENTA		35					29				
go di Caldonazzo	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		52	54	73	63	56	42	46	47	39	- 47	[49]	[52]	80	1-111	34	t-viii	1 46
Lago di Levico	LEVICO		99	94	98	96	90	83	, 89	85	80	91	[90]	[91]	100	15-1	73	30-VII	27
Brenta	LEVICO-CERVIA		. 29	31	34	33	31	31	32	36	32.	30	32	32	85	28-111	20	4-VIII	65
id.	Ospedaletto	21	17	21	32	33	22	11	25	18	13	14	14	20	78	28-111	4	15-XII	74
Cismon	Ponte S. Silvestro	36	33	37	52	55	51	46	54	44	36	48	43	45	85	9-VIII	31	3-111	54
Brenta	SARSON DI BASSANO	38	57	41	[21]	15	43	53	T.	53	73	<u>61</u>	50	42	190	9-VIII	80	17-XII	270
id.	Bassano del Grappa	55	50	61	70	75	64	65	77	56	57	62	63	63	245	9-VIII	47	14-XII	198
id.	LIMENA •		47	. 39	13	5	67	78	11	78	73	44	31	41 .	247	9-VIII	98	19-IX	345
Iuson dei Sassi	Ponte Pennello •	128	121	113	114	111	108	107	122	107	108	109	119	114	278	9-VIII	102	21-111	176
	\$\text{\$\pi_{\pi}\$}	* 848 @	An III	CORS	T D'A	COLLA	MINOI	er er	A DTA	· VE E I	BDFN'	Τ Δ				# S		•	465 20
Sile [	CASIER •	8			F500/c - 50					· L L .	DREN		200 <b>0</b> 0.700 10-					348	
id.				•	16	32	37	49	74	78	59	51	36		,112	9-AIÍI			
id.	Musestre •		57	44	52	60 .	59	64	92	94	86	90	82	73	138	14-1	28	25-111	110
Zero	Trepalade •	130	101	77	85	99	100	101	122	119	118	124	122	108	155	10-VIII	69	· 31-III	86
Marzenego	Mogliano Veneto •	62	50	45	51	59	39	58	62	48	50	40	» (¹)						
	, vonceia Zularmo v	62	77	59	64	62	53	73	78	81	72	65	75	68	130	26-XII	. 4I	28-XI	89
	(*)		ži.			1	ЗАССН	IGLĮ	NE	(1)					7.00	÷27.0	8	374	
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) o	- 26				1 24	1 0000	2020 8	36 Y 3695	90 02000	v 228	76 (* 289)	40 000	F 580	9 00	AF 48	W 85V 6	3 55 S	
Astico	Seghe di Velo •	56 15	53	53	*	49	43	_	44	34	32	41	45			_ •		*	
esina Vicentino	Bolzano Vicentino	15 50	50	7	1200	23 49	13	. 7	13	73	6	12	5	9	120	28-111	25	II-V	145
Bacchiglione	Longare •	60	1 TAS 1	60	49		50	50	48	50	, 50	50	45	49	148	28-111	50	1-1	198
id.	MONTEGALDELLA		56	1	[26]	42 [as]	34	9 .	27	8	3	28	42	35	297	28-111	26	5-X	323
	utto per esecuzione lavori.	20	58	49	[36]	[35]	[18]	[11]	24	7	2	22	30	[29]	474	28-111	0	9-IX	474

3 T	меяе	×.	1 . 1		M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	ri)	1			MEDIA		A MASSIMA ERVATA		A MINIMA RVATA	Escursione massima nell'anno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escu ma nell
Sec. 111 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					***	*	29 2023 7536	in alventure A						3	9	\$15 615			
	\$					(segu	e) BA(	CCHIG	LION	Е		<del>1</del> 65							
Bacchiglione	S. Marco	252	252	255	273	261	284	300	284	297	308	278	281	277	32	28-111	320	21-X	352
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	11 00000	91	79	. 68	86	63	62	75	63	71	80	69	74	231	27-111	7	31-VII	3
Canale Brentella	Brentelle di Sotto	130	123	123	119	109	115	137	145	134	132	139			,		-		230
Canale Pontelongo	Bovolenta	60	75	28	44	[29]	13	3	18	5	4	28	48	[28]	170	2I-IX	60 30	15-XI 16-XI	200
id.	Pontelongo •	70	63	56	46	25	22	20	21	12	2	17	35	32	170	12-1	30	10-71	200
Canale Bisatto	Bomba •	33	34	74	65	86	108	86	108	66	109	» (¹)	) • (')	,	7	17-1			11 *
	* * *	***	59			8	1.5										28		
		3					A G	NO-GU	λ .	2							7		
			1 **	3	[ Fe=1	4	1 00	1 8-	I or	89	87	91	99	[92]	185	19-XII	40	rr-iv	145
Guà	Lonigo •	97	95	97	[87]	95	89	85	91	24	23	15	7	13	245	28-111	30	31-VII	275
id.	COLOGNA VENETA •	5290	6.560	. 12	. 5	500.00	10 8760	264	254	263	263	254	240	260	27	28-111	306	20-V	333
Frassine	Borgo Frassine •	100000	260	264	254	281	. 287 65	65	254 84	77	_	93	98	70	1 -	15-1	100	20-XII	96
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	52	60	76	38	203	215	185	194	-	91	189	179	207	100	31-VII	248	1-111	145
Fratta	Valli Mocenighe	3255	233	238	224	- 22		269	264	313	330	295	283	283	32	29-111	345	20-X	313
Gorzone	Stanghella	233	241	266	275	303	320	_	3 <del>-11</del> 20	4	361	340	324	320	140	29-111	373	24-VI	23
id.	Taglio Anguillara		299	322 114	332 165	356	358	183	303	359 166	163	155	146	161	89	26-111	229	20-V	140
id.	Ca' Dolfin •		130 95	81	76	189	115	88	86	85	79	77	84	85	25	14-1	145	I-III	120
id.	Mottacuora •	75	95	81	76		1		1	1 -3	1 %	1	1 000	92	W 0.55	A 42		•	× ×
XI.	<b>2</b> )	;	ří		6: 12		ALT	DADÍ	G E										
Solda	Prato allo Stelvio	•4	1 8	14		1 .	63	77	. 8o	68	38	28	**		1 .	1		1 .	1 .
Adige	TEL	II .	124	125	129	157	195	194	191	168	143	137	131	151	272	9-VIII	120	I-II	15:
Passirio	Saltusio		8	12	19	49	53	31	54	30	25	19	9	27	142	9-VIII	7	10-11	13:
Adige	PONTE D'ADIGE	11	137	140	147	194	233	218	227	201	, 159	155	144	174	446	9-VIII	133	22-I	31
Isarco	Vipiteno		81	93	130	151	103	- 74	119	82	85	- 95	87	[98]	200	8-VIII	68	27-VII	13:
id.	PRÀ DI SOPRA	F1007407	69	74	86	111	119	109	116	[95]	79	74	67	[89]	164	9-V111	64	15-XII	100
Lago di Braies	Braies	II.	[62]	[60]	80	235	350	322	334	285	190	121	94	[185]	354	9-V1	60	7-11	29
Braies	S. Vito in Braies	50%	23	22	25	28	32	35	42	. 38	34	33	30	30	49	20-VIII	21	10-111	2
Rienza	Monguelfo (superiore)	5000	14	15	21	27	32	32	38	32	28	22	18	25	65	9-VIII	14	I-II	5
id.	Valdaora	100	8	11	. 14			50	65	49	39	32	26		110	9-VIII	7	16-1	10
id.	Brunico	76	74	75	85	105	126	126	120	109,	95	84	76	96	128	23-VI	-73	-4-11	5
Aurino	Stegona	11	73	73	. 98	148	. 153	141	148	116	95	. 85	76	107	188	10-VIII	31 1	28-11	11
Rienza	S. Lorenzo	(77, 23)	57	66	93	135	162	151	154	120	87	74	63	102	300		511 7223	29-1	24
Vigilio	Longega	8332	29	31	33	35	38	45	49	-45	39	37	34	37	68	IO-VIII		9-11	3
Gadera	Mantana		46 .	55	68	74	70	65	77	71	62	59	55	62	123	355	3329	4-11	8
Rienza	Chienes	200	4	24	65	108	129	113	116	84	. 57	38	19	62	280			1 24	29
id.	VANDOIES	97	93	105	130	189	195	176	175	157	134	117	94	138	212		88	27-XII	\$ 550
Isarco	BRESSANONE (Ponteex Littorio)	78	75	86	125	177	198	169	187	[151]	123	107	93	[131]	340	71 3550		21-11	5.0
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra) .	17	17	20	27	31	25	19	36	26	22	22	19	23	80		. 17	7-1	1 9
Talvera	Sarentino		-		19	33	27	16	28	19	11	5	5	12	50	22-V	9	27-XII	

ORSO D'ACQUA	MESE		1 7		М	EDIE M	MENSIL	I (in ce	ntimetr	i)				Media		A MASSIMA ERVATA	22.7	A MINIMA ERVATA	one
	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursion
			81																-
8 W	₩					MED	OE	BASSO	ADIO	E E					ð:	*			
Adige	BRONZOLO	[60]	[57]	70	95	143	164	141	151	1 126	90		"	6.3			•	•	
id.	Egna		112	132	166	238	270	242	3	207	89	82	70	[104]	268	10-VIII	. 43	21-1	1
Noce	PONTE ROVINA	58	48 '.	45	65	91	98		259		155	143	118	179	505	9-VIII	100	31-1	1
Rabbi	Pondasio		55	64	61	70	66	. 93	96	74	58	52	51	69	180	8-VIII	42	7-111	1 3
Noce	DERMULO		62	69	82	250	100	60	82	67	65	62	52	63	180	IO-VIII	50	16-1	
id.	Zambana •		66	32370	250	89	95	95	. 104	93	77	70	61	80	155	9-VIII	57	10-11	1
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	1 0-4000 h	00	109	149	164	139	138	161	143	132	121	109		290	8-VIII			
id.	Predazzo (Ponte alla Birreria)	25	_	15	. 31	42	46	38	48	36	28	26	17	30	154	8-VIII	6	31-XII	1
Travignolo	SOTTOSASSA	1	10	.8	12	24	35	35	39	28	28	26	13	19	90	9-VIII	15	28-11	
Avisio	11	6	- 4	9	32	41	31	22	30	13	10	11	6	18	. 140	9-VIII	4	8-11	1
3.	Predazzo (Ponte al Gazzo)	, .	, -	63	44	28	32	44	28	48	53	58	64	, 4	25	9-VIII			
id.	STRAMENTIZZO	26	25	35	62	80	70	52	71	52	43	44	32	49	220	9-1111	23	30-I	
id.	LAVIS	42	40	48		69	65	55	75	55	45	52	52		210	9-VIII	- 38	11-11	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	65	63	77	116	165	184	147	196	138	89	84	68	116	393	9-VIII	48	I-II	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	12	17	28	41	38	32	28	45	38	30	29	27	. 30	90	9-VIII	7	1.1	1 2
Adige	Verona • (1)	257	346	258	159	41	35	80	56	82	139	130	_	-	200	9-VIII		\$333 H	
id.	Albaredo d'Adige	290	305	287	235	189	166	204	162	213	256	254	286	#44 #37	194	10-VIII	373	11-11	
id.	Badia Polesine	48	41	61	95	143	162	111	163	101	66	72		- 1	1.00.00		315	7-111	3
id.	S. Martino di Venezze	18	-	21	67	117	138	83	143	80		58	57	93	454	IO-VIII	32	10-11	4
id.	Rottanova	189	242	206	153	97	64	144	84	160	37	43	19	64 .	465	10-VIII	7	14-11	4
id.	Cavarzere •	23	=	22	71	126	163	102	171	55500 L	219	188	210	163	245	IO-VIII	251	20-11	4
2		*	* 1		55 M	.30	. 103	102	-11	95	40	60	33	76	457	10-VIII	16	11-11	4
				CÒR	SI D'	ACQU	A MIN	ORII	RAA	DIGE	E PO								
Tartaro	Torretta Veneta	261	234	189	190	196	193	176	212	257	274	277	a6a II	ahe II				10 mm	
nal Bianco	Canda	228	211	155	135	134	127	112	144		274	271	260	226	318	16-1	140	26-111	1
id.	Pizzon •	81	98	77	57	20	2		76	197	240	240	232	180	282	15-1	74	I-VIII	1
id.	Bosaro •	145	141	121	101	88	91	86	109	153	134	174	166	86	195	6-XII	55	31-VII	3
id.	Adria •	78	82	77			6770		50 (S. 10)	131	157	117	101	116-	235	17-1	70	30-V	ा
		1 1	••	"	72	73	58	52	59	72	87	105	94	76	133	II-XI	31	27-VI1	1
	¥	32	0)						- 1					8					
æ								PO ·		提		0=0 45 -		<b>8</b> 8	252			32	
Po	Oetialia			**************************************	2000	32	4400	22.00	8	10	.38				, W				
12 TOTAL	Ostiglia	49 .	121	97	64	3	21	52	56	68	7	318	165	76	795	5-XI	84	.8-AIII	8
V 9.1	Pontelagoscuro	402	. 336	371	380	461	439	510	413	403	458	144	290	384	285	5-XI	536	2-VIII	8
303000	Polesella	80	143	110	78	0	18	<u>51</u> .	47	64	13	320	183	84	731	5-XI	83	2-VIII	8
di Goro	Ariano Polesine •	93	123	102	93	38	46	80	48	69	45	267	165	97	601	5-XI	13	24-VI	]
and the second s	Corbola •	120	149	[122]	127	74	109	30	91	88	69	265	162	[117]	595	5-X1	-3	31-VII	S
id.	Cavanella Po •	73	93	71	53	10	22	10	41	51	34	206	127	64	473	5-XI	_	29-VII	
	(f) 1 Typ(1)	3											885	7 4	7/3		33	-9-Y11	1 3

	I D	RIA			ŃATI	SONE	- 1		FE	LLA			RE	SIA			LIVI	ENZA			91124	VE	
PHE VE D	IDRIA I	NFERIORE			Civi	DALE			Do	GNA .			Resi	UTTA			S. CAS	SSIANO				ROLO	
INTER	RVALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTERV	ALLO	Frequenze	Durate	INTERV	ALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	INTERV		Frequenze giorni	Durate giorni	da cm.	a cm.	Frequenze glorni	Durate giorni
da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da em.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	gorini	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	da em.	a cm.			da cm.	a can.		
178 175 160 155 120 115 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 40 35 30 25 20 15 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	176 161 156 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 6	1 0 1 0 3 0 1 0 2 0 3 0 3 1 3 0 5 1 7 3 22 7 19 17 60 43 61 53 44 5	1 1 2 2 5 5 6 8 8 11 11 14 15 18 18 23 24 31 34 56 63 82 99 159 202 263 316 360 365	200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20	191 181 171 161 151 141 131 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21 16	2 0 1 1 0 2 2 1 4 3 9 12 16 21 41 99 90 51 10	2 3 4 4 6 8 9 13 16 25 37 53 74 115 214 304 355 365	120 115 95 90 80 75 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5	116 96 91 81 76 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 6 1 17	1 0 1 0 1 0 1 1 2 1 1 2 5 11 14 26 45 59 42 33 20 37 62	1 2 3 3 4 5 7 8 9 11 16 27 41 67 112 171 213 246 266 303 365	140 135 130 125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45	136 131 126 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41	1 0 1 0 3 2 4 2 9 15 32 66 14 17 49 53 33 63	1 1 2 2 3 6 8 12 14 23 38 70 136 150 167 216 269 302 365	404 400 370 360 320 310 280 270 240 230 210 200 190 180 170 160 130 120 110 100 90 80 70 60 50	401 371 361 321 311 281 271 241 201 191 181 171 161 151 141 131 111 101 91 81 71 61 51 45	1 1 0 1 0 1 0 2 4 4 3 6 2 2 2 7 30 91 88 41 33 94	1 2 3 4 4 5 5 6 6 8 12 16 19 25 27 29 31 38 68 159 247 288 319 352 361 365	234 230 180 170 160 150 140 130 120 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30	231 181 171 161 151 141 131 121 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31	1 0 1 0 1 1 8 10 17 17 31 40 30 19 18 19 21 20 14 23 40 14 7 5 7 1	1 2 3 5 8 12 15 17 19 21 23 25 26 29 33 34 35 36 36 36
	ı N	IIS	-	LAG	O DI C	ALDON	AZZO	L	AGO D	ILEV	00		CIS	MON	.,,			5 5	BRI	ENTA			
1157	100	MOLINO			T	ENNA	7		L	EVICO	.,		PONTE S	. SILVEST	RO		B	SSANO			L	MENA.	_
68 66 64 60 56 54 50 48 40 38 28 26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6	67 65 61 57 55 51 49 41 39 29 27 25 23 21 19 17 15 13 11	1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 2 4 2 2 11 23 46 80 33 45 29 38 28 16	1 1 2 2 3 3 5 6 6 8 12 14 16 27 50 96 176 209 254 283 321 349 365	82 80 78 76 74 72 70 68 66 64 62 60 58 54 52 50 48 46 44 42 40 38 36 34	81 79 77 75 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41 39 37 35	5 4 3 2 5 3 4 12 7 20 11 14 14 27 18 21 33 55 44 13 5 9	5 9 12 14 19 22 26 38 45 65 76 90 104 131 149 170 203 258 302 315 320 329 353 356 365	98 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 74	99 - 97 95 93 91 89 87 85 83 81 79 77 75 73	50 46 37 38 27 47 28 20 22 10 30 5 2 3	50 96 133 171 198 245 273 293 315 325 355 360- 362 365	84 80 78 68 66 62 60 58 56 54 52 50 48 46 44 42 40 38 36 34 32	85 83 79 69 67 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31	1 0 1 0 3 0 1 6 9 38 25 21 35 17 21 33 19 30 17 17 45 26	1 1 2 2 5 6 12 21 59 84 105 140 157 178 211 230 260 277 294 339 365	240 235 165 160 155 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50	236 166 161 156 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 47	1 0 1 1 0 2 1 1 2 5 7 12 19 29 32 40 66 <b>89</b> 57	1 1 2 3 3 5 6 7 9 14 21 33 52 81 113 153 219 308 365	168 160 150 140 120 100 90 70 60 50 40 30 20 10 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	161 151 141 121 111 91 71 61 51 41 31 21 11 1 9 9 99 109 119	2 0 3 0 1 1 0 3 15 2 10 7 13 20 16 14 8 12 25 44 66 32 27 16 9 17	

	S	ILE		1	вассн	IGLIO	NE .	TE	SINA	ICEN	TINO		FRA	SSINE			FR	ATTA	-		GOR	ZONE	
	Mus	SESTRE			Lo	NGARE			BOLZANO	VICENTIN	10		Borgo	FRASSINE			VALLI N	<b>I</b> OCENIGHE			STAN	GHELLA	13
Artist Control	VALLO	Frequenze giorni	Durate. giorni		RVALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	INTE	RVALLO	Frequenze	Durate	INTE	RVALLO	Frequenze	Durate	INTE	RVALLO	Frequenze	Durate	INTE	RVALLO	Frequenze	Dura
da cm.	a cm.		LESSON.	da cm.	a cm.	1	Riotiii	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni ,	da cm.	a cm.	glorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giore
138 135 130 125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30	136 131 126 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 28	1 1 1 2 3 1 3 33 27 35 26 23 24 36 16 23 29 28 11 5	1 2 3 5 8 9 12 25 58 85 120 146 169 192 216 252 268 291 320 248 359 364 365	297 290 190 180 150 140 130 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0	291 191 481 151 141 131 101 91 81 71 61 51 41 21 11 19 22	1 0 1 0 10 5 13 14 28 107 31 35 30 48 20 13 7	1 1 2 2 3 4 4 14 19 32 46 74 181 212 247 277 325 345 358 365	140 135 70 65 15 20 25 30 35 40 45 50	136 71 66 14 19 24 29 34 39 44 49	1 0 1 0 1 0 12 24 324	1 1 2 2 3 4 4 5 5 17 41 365	27 20 10 10 10 110 120 120 170 180 230 240 250 250 270 280 290 300	2 I 1 I 9 19 99 109 119 119 119 119 119 119 119	1 0 1 0 1 0 1 0 6 0 20 6 31 30 95 85 7 34 43	1 2 2 3 3 4 4 4 5 6 7 7 8 8 14 14 34 40 71 101 196 281 288 322 365	100 105 110 115 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121		4 1 1 0 1 0 1 0 2 2 9 5 8 11 17 11 18 18 12 21 30 38 34 51 26 4	4 5 6 6 7 7 8 8 10 12 21 26 34 43 55 63 74 91 102 120 138 150 171 201 239 273 324 350 354	32 40 100 120 140 160 180 210 220 230 240 270 280 290 310 310 310 310 340	39 99 179 179 179 179 179 179 179 179 179	1 0 1 2 1 3 6 3 14 11 12 16 28 30 29 49 52 24 23 9	3 4 5 6 8 11 14 16 20 25 30 33 35 36
	PASS	IRIO			VIG	ILIO		ė.	TALV	ERA	.1		AV	ISIO		245	JOH PAR	IGE	365		TAR	TARO	
	SALT	USIO			Lond	GEGA			SARE	ONITN			STRAM	ENTIZZO			ALBAREDO	D' Adige			TORRETT	A VENETA	
142 135 130 125 100 95 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15	136 131 126 106 101 96 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 7	1 0 1 3 0 3 4 8 8 12 9 13 21 29 41 37 40 31	1 1 2 3 6 6 9 9 12 16 24 32 44 53 66 87 116 157 194 234 265 365	68 67 63 62 54 53 55 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	67 63 62 54 53 52 51 50 49 48 47 46 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29	1 0 1 0 2 0 1 1 3 5 6 13 12 24 6 21 4 5 2 9 33 13 13 28 43 20 33 10 38 18	1 1 2 2 4 4 4 5 6 9 14 20 33 45 69 75 96 100 105 107 116 149 162 175 203 246 266 299 309 347	50 48 46 44 40 38 36 34 30 28 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0 2 14 6	49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 29 27 25 21 19 17 15 11 19 7 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 1 2 0 8 6 8 9 5 11 16 10 8 17 25 21 16 15 18 20 9 10 31 23 15 25 15	2 3 5 5 13 19 27 36 41 52 63 79 89 97 114 139 160 176 191 209 229 238 248 279 302 317 342 357	155 150 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25	151 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 23	1 0 1 0 6 5 12 7 8 10 25 15 33 36 34 33 20 32 49 37	1 1 2 2 3 3 9 14 26 33 41 51 76 91 124 160 194 227 247 279 328 365	4 3 3 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31. 29 39 49 109 119 129 129 129 129 129 129 129 129 12	1 0 1 1 0 2 5 2 9 15 13 14 17 18 11 17 22 23 21 31 18 13 26 29 42 14	1 1 2 3 3 5 10 12 21 36 49 63 80 98 109 126 148 171 192 223 241 254 280 309 351 365	318 310 300 290 280 270 260 250 240 230 220 210 200 190 180 170 160 150 140	311 301 291 281 271 261 251 241 231 221 201 191 181 171 161 151 141	2 1 2 22 22 43 38 25 18 9 17 24 40 42 39 6 5 7 3	24 9 13 15 17 18 19 22 26 30 34 35 36 36

<del></del>			DURATA I	ELL'INT	ERVALLO	)	11		DURA	TA DELL'INTER	RVALLO
	TOTAL GRAND AND A MARKET P	ı ora		6 ore	-	12 ore	CORSO D' ACQUA	STAZIONE	. I ora	6 ore	12 ore
Corso D'ACQUA	STAZIONE	loizi		Initio	484	Inizio	- Coxso B abgor	0.2	Inizio	Inizio Altezza Data Ora	Altezza Data Ora
		Altezza didrom. Da	ata Ora S	Alterza Data	Ora S S S Alte	ezza Data Orr			Altezza idrom. Data Ora	idrom. Data Ora	idrom.
161	£	ISO	NZO	* ;:					BRENTA		\$\$ \$2
	10				9 K		4		u oo leel6-viiilee	26   50   27-111   2	I    45   40   27-III   15
Idria	Recca	55 5 26 38 40 28 32 104 20-	-X 7 132 -X 12 112 -X11 14 -	80   20-XII   5   26-X   -   -	7   146 7   142 -   -	2   26-X   5 70   20-XII   10 -   -   -	Brenta	Levico	8 72 28-III I 8 29 8-VIII I8	18 38 8-VIII 2: 17 37 19-XII 2:	45 40 27-III 15 3 28 29 8-VIII 18 4 — — — —
*	£	TAGLIA	MENTO				id.	Limena	48 28 19-XII 22 44 162 9-VIII 12 40 14 28-III 3	192 36 9-VIII 6 144 49 19-XII 6 140 22 28-III 6	6 304 69 9-VIII 2 
Tagliamento	Casali Davaris {	32   103   20- 15   72   19-	-XII   4   76 -XII   8   58	78   20-XII   40   19-XII	o 99 5 80	37   19-X11   78   20-X11	4	€	BACCHIGLIC	NE	es 41
	₹ *	·L I V.E	ENZA	₩ %		•	Bacchiglione	- Montegaldella	58   219   28-111   7 56   344   28-111   10 54   162   28-111   6	196 46 9-VIII 132 148 20-XII	5   420   36   28-IIT   I 5   -   -   -   - 9   -   -   -
Livenza	Fiaschetti di Caneva	36   282   19- 32   334   9-V 28   318   19-	-XII 8 118 VIII 8 116 -XII 9 70	250 19-XII 286 9-VIII 370 19-XII	12   164   2 11   140   2 23   -	9-VIII 34 19-XII — — -	I I	28 28	AGNO-GU	λ .	
Cellina	Mezzocanale	40 96 9-1 34 84 9-1 24 72 9-1	VIII 12 70 VIII 5 68 VIII 11 —	68 9-VIII 	11 87 0 —	51 9-VIII 	Agno	11/	16 56 27-III 15 15 28 I-XI 1 12 38 20-XII 1		
× ·			AVE		5 (B) (B)	59%	Guà	Cologna Veneta	162 16 19-XII 14 158 6 1-XI II 124 8 27-III 2	222 22 28-III 1 218 16 8-VIII 1 192 24 19-XII	2 258 16 27-111 20 19 226 24 8-VIII 16 14 — — — —
Ansiei [	Auronzo	49   OI   9-Y	viii   2    75	65   8-VIII	20    78	68   8-VIII   1	9		ADIGE		880 88
Piave	Ponte nelle Alpi		300	60 9-VIII	o 178	42 8-VIII	.2		(#T1)***C10***C10**	5   92   266   8-VIII	II   .138   230   8-VIII   :
Cordevole	Mas		Ami			70 8-VIII	Adige	Ponte d'Adige	26 316 8-VIII 1 24 240 8-VIII 22 155 20-XII 1		
Piave	Segusino	36 152 19-1 34 204 9-1 26 200 27	VIII 4 99	126 27-III 121 19-XII 118 · I-XI	16 151 7 7 - 12 - 1	27-III   1 	Isarco	Pra di Sopra	9 130 8-VIII 1 7 143 8-VIII 2	1 32 141 8-VIII 8 16 116 8-VIII 2 12 105 8-VIII	21   45   130   8-VIII   1 8   -   -   -   - 2   -   -   -
id.	Nervesa	31 88 19 30 62 8-1 24 70 27	49317150 F S4250 F Vy53e	70 27-111 83 19-XII 105 9-VIII	21 99 15 96 6 —	25/43 Ft	8 Avisio	Pezzè di Moena	23 94 8-VIII 2	2 40 114 9-VIII	20 90 64 8-VIII I — — — — —

# SEZIONE D. - FREATIMETRIA

# SEGNI CONVENZIONALI

tazione di osservazione con strumento registratore		Dato interpolato	11	Pozzo all'asciutto	-
ato mancante	200		r 1	Dato mancante per pozzo asciutto saituariamente durante i anno	

# CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel e Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

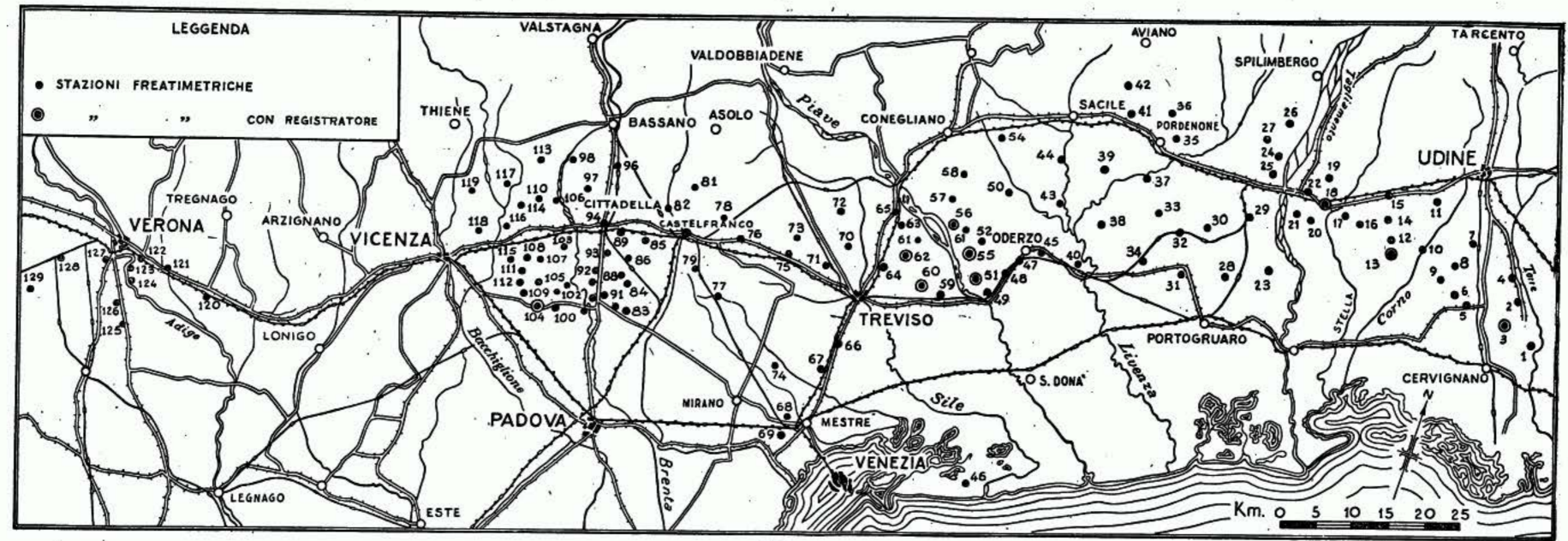
Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

Tabella III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili stagionali ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua».

Comportamento della falda freatica durante l'anno. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1945, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

# COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE



d'ordine	STAZIONE		Coordinate geografiche	n m. s. m. posaido rrimento	d' Inizio servazioni		massima vata		minima rvata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	d' ordine	STAZIONE	Tipo a stazione	Coordinate geografiche	a in m. s. m. caposaldo ciferimento	no d'inizio osservazioni		massima rvata		minima rvata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
14.77.65	to 7	F # -	Longit. Latit.	Quota i del ca di rife	Anno elle o		Data	m.	Data	DELL USSERVATURE	°N		dell	Longit. Latit.	0 4 H	delle	m.	Data	m.	Data ·	
å	PI		URA FR		ORE	E E	<u> </u>	IAM	ENTO			(segue	) P	IANURA	FR	А Т	AGLI	AMEN		88	5
3 4	Campolongo del F. Ialmicco IOANNIS Trivignano	F of	53' E 45° 57'	29,05 17.59 42,94	1930 1930 1930	22,75 15,95 26,22	23-I-36 29-I-36 2-XII-40 8-III-36 8-X-37	13,93 — —	17-XII-45 vari giorni vari giorni	Cantarutti Olga Sclauzero Guglielmo Gregorat Giuseppe Paviotti Umberto Budai Armando	37 38	Corva	F F	0° 12' E 45° 59 0° 12' E 45° 55 0° 11' E 45° 51 0° 9' E 45° 54 0° 9' E 45° 47	19,65	1934 .1934	18,65 12,14 14,43	8-VII-41 8-VI-41 8-IV-41 23-I-36 I4-XI-41	13,70 6,44 — 2,23	17-XII-45 14-IX-43 vari giorni 29-VIII-43	Sutto Antonio Verardo Valerio Mottin Antonio Guerra Gaspare Zoia Giovanni
5 6 7 8 9	Ontagnano (Stradalta) Gonars (Stradalta) Risano Cuccana Morsano di Strada (Stradalta)	F of F of	0 49' E 45° 54' 0 48' E 45° 54' 0 48' E 45° 58' 0 47' E 45° 56' 0 46' E 45° 55'	22,71 58,15 36,93 24,80	1930 1926 1930 1930	20,75 22,04 44,94 28,61 23,52	8-x-37 2-III-36 2-III-36 8-III-36	 27,12 20,02 	vari giorni 23-X-45 20-XII-45 vari giorni	Budai Armando Cignola Giovanni Totis Primo Budai Armando Zanuttini Giuseppe	44	2.10.12.22.22	F F	o° 9' E 45° 58 o° 6' E 45° 59 o° 5' E 45° 59 o° 4' E 45° 54 o° 4' E 45° 49	46,66 1 10,64 1 14,50	1938 1934	9,38	14-VII-41 14-VII-41 20-XI-41 17-V-35 14-II-41		vari giorni 17-V-38 28-111-45 29-X-45	Facca Osvaldo Facca Osvaldo Longo Ernesto Presotto Pietro Carniel Attilio
	Mortegliano  Carpeneto  Talmassons (Stradalta)  TALMASSONS  Flambro (Stradalta)	F of	0 43' E 45° 57' 0 43' E 46° 00' 0 41' E 45° 56' 0 39' E 45° 56'	66,99 31,13 27,56	1925 1930 1930 1925	30,68 55,66 27,94 26,16 31,51	2-III-36 2-III-36 14-XII-44 28-II-36 28-II-36	22,93 42,07 24,24 23,25	2-VI-44 2-VI-44 14-V-44 vari giorni	Chiandussi Libero Dri Gelindo Battello Valentino Muzzin Enrico	47 48 49 50	Cavallino (Ca' Ballarin) Oderzo Rustignè Ponte di Piave Fontanelle	F F F	0° 3′ E 45° 26 0° 2′ E 45° 4′ 0° 2′ E 45° 4′ 0° 1′ E 45° 4′ 0° 1′ W 45° 5′	7' 12,25 5' 10,86 3' 11,49 0' 19,46	1926 1924 1934	9,69 9,04 19,25	26-I-45 I7-XI-4I 5-II-4I 26-II-42 2-IX-37	9,07 6,70 5,91 16,42	8-IX-39 8-X-44 29-IX-44 29-VII-35	Bottan Stefano Valoppi Biagio Bianco Antonio Pasqualini Maria Carrer Giuseppina Lorenzon Arcangelo
- 1	Basagliapenta  La Santissima  (Bertiolo Stradalta) Rivolto  CODROIPO  Pozzo di Codroipo .	F of	° 37' E 46° 00' ° 36' E 45° 57' ° 34' E 45° 57' ° 32' E 45° 58' ° 31' E 45° 59'	35,68 29,23 40,12	1930 1925 1930	47,29 34,34 36,67 39,00 52,73	2-111-36 29-X11-33 5-111-36 23-1-36 5-111-36	29,14 31,40 35,09	23-IV-44 8-V-44 7-V-33	Di Lenardo Lodovico Muzzin Enrico Muzzin Enrico Paron Augusto Ciani Silvio	52 53 54	NEGRISIA Ormelle RONCADELLE Baver S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F Fr F	0° 1' W 45° 4 0° 2' W 45° 4 0° 2' W 45° 4 0° 4' W 45° 5 0° 4' W 45° 4	7' 18,62 5' 18,59 4' 41,8	1924 1924 7 1934	16,88 17,96 40,69	20-II-4I I4-XI-4I 20-IX-30 20-VI-43 I4-XII-44	15,93 38,36	14-1X-42 29-1X-39 5-X-39 vari giorn	Cattelan Giovanni Furlan Basilio Del Pio Luogo Brigida i Sprizzigo Antonio
	Gorizzo	F o	° 30′ E 45° 56′ ° 29′ E 45° 56′ ° 29′ E 45° 58′	34,23 36,55	1930 1930	32,85	16-X11-34 29-VIII-45 2-III-36	30,40 32,84 37,17	23-IV-44 29-IV-44	Pittioni Giovanni Benvenuti Giovanni Muzzin Enrico	57	CIMADOLMO Tezze di Piave	F	o° 5′ W 45° 4 o° 6′ W 45° 4 o° 6′ W 45° 5	9' 39,2 1' 36,6	5 1924 5 1934	35,75 35,36	18-XII-35 26-I-36 29-I-36	<u>-</u>	vari giorn vari giorn	Masetto Narciso  Roveda Giuseppe  Casagrande Ottavio
	P	I A N	URA F	R A	TAG	LIAM	ENTO	E P	IAVE					IANUR			5.0 <b>4</b> 51171.05550 <b></b>		· ·		Giobbe Antonio
23 24 25 26	Morsano al Tagl.to   Pozzo Dipinto Valvasone Delizia . Saletto	F o	0° 29′ E 45° 51 0° 26′ E 45° 59 0° 26′ E 45° 58 0° 25′ E 45° 61	57,01 47,63	1938	14,88 53,67 46,76 63,98	23-I-36 20-VI-4I I4-VI-4I 2-VII-4I	10,80 — — —	vari giorn vari giorn vari giorn	Giraldi Silvestro  i Avoledo Angelo  i Avoledo Egidio  i Pagnucco Emilio	60 61 62	SALTORE	. F	0° 3′ W 45° 4 0° 6′ W 45° 5 0° 8′ W 45° 6 1° 0° 7′ W 45° 6	52' 18,5 45' 32,0 44' 30,2	5 1925 2 1924 3 1924	16,50 29,04 27,56	26-II-42 I4-XI-4I 29-V-34 20-IX-37 29-IX-37	22,58	vari giori vari giori 2-IV-44	Morandin Antonio Moretto Narciso Mattiuzzo Rocco ni Granzotto Costante
27 28 29 30	Valvasone	F	0° 24' E 45° 60 0° 24' E 45' 50 0° 24' E 45° 55 0° 21' E 45° 53 0° 20' E 45° 49	11,98 30,49 1 19,71	1934 1931 1934	55,63 10,11 28,60 18,71 10,99	17-VI-41 17-XI-44 23-X-35 14-VIII-37 8-V-42	8,39 27,09 16,82 7,93	2-1X-35 5-V-44	i Castellan Giulio Ventoruzzo Luigi Battaglia Pietro Milan Luigi Pancino Angelo	64	Lovadina  Lancenigo  Spresiano  Preganziol  Mogliano Veneto	. F	0° 10′ W 45° 0° 10′ W 45° 0° 11′ W 45° 0° 11′ W 45° 0° 13′ W 45° 0° 13′ W 45° 0° 13′ W 45°	43' 25,5 47' 54,8 36' 11,6	90 1925 33 1924 55 1943	24,91 38,60 9,50	29-1X-37 14-1V-40 2-X-37 22-111-43 2-VIII-37		vari giori vari giori 23-IX-43 vari giori	Torrésan Erminio ni Franzini Giuseppe Bordignon Luigi ni De Stefani Giacomo
31 32 33 34 35	Villotta di Chions .  Azzano Decimo  Pravisdomini  Torre	F	0° 18′ E 45° 52 0° 16′ E 45° 53 0° 15′ E 45° 49	16,27 3' 14,61 3' 11,33	1931 1934 1931	15,33 13,58 10,23	29-II-36 2-VI-35 29-VI-40	11,81 10,82 6,93	2-X-44 23-XI-45 17-X-3I	Tintinaglia Candida Brussolo Ponzio Tesolin Umberto	69	Mestre (Zelo) Chirignago (V. Caten	e) I	6 0° 14′ W 45° 6 0° 15′ W 45° 7 0° 15′ W 45° 8 0° 16′ W 45°	28' 12,	57 1940	27,10	29-II-45 2-V-4I 2-II-36 5-III-36	9,40	17-VIII-4 vari gior	De Faveri Luigi Causin Amabile Carniato Antonio De Rossi Emilio

ordine STAZIONE	geografiche	no d	Altezza mass osservata	OSS	za minima servata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	d'ordine	STAZIONE	. Tipo	Coordinate geografiche	ota in m. s. m. el caposaldo i riferimento	nno d'inizio le osservazioni		a massima ervata		a minima ervata	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE
72 Camalo	Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   PIANUR   Segue   A F R  70 1934 77 1934 77 1934 78 1937 79 1927 79 1927 79 1927 79 1927 79 1927 79 1927 79 1927 79 1927 79 1935 36 1932 57 1934 88 1935 34 1934 05 1935	m. Date 32,60   5-III-12,67   26,28   29-II-12,67   26,28   29-III-124,99   29-IIII-130,46   I4-IIII-138,06   26-IV-142,17   5-II-142,91   I4-IIII-122,12   23-I-127,43   5-III-135,28   23-X-24,30   29-XIII-130,25   20-XIII-130,25   20-XIII-130,	m.  E BR  36 — 41 — 36 20,96 37 23,11 36 32,16 36 27,72 36 34,27 6 — 36 37,36 36 20,14 12 25,52 36 — 35 32,17 35 21,30	Data  E N T A  vari mesi vari mesi vari mesi vari mesi 20-V-44 29-VIII-43 17-V-38 2-I-36 23-V-44 vari giorni 5-VI-44 29-VIII-36 29-VIII-36 vari giorni 5-VIII-45 23-IX-43	Borsato Elvira Giacometti Antonio Trevisanello Marino Pasato Felice Ceccon Valentino Ventura Riccardo Artioli Raffaele Barbaro Antonio Trèvese Andrea Masaro Umberto Battaglia Giovannina Roman Felice Magrin Rina Sartori Vittorio	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Torniero dei Signori Grantorto CAMISANO Grossa Camazzole Gazzo Calonega Rampázzo Pozzoleone Colombara Grantortino Schiavon Bressanvido Quinto Vicentino . Bolzano Vicentino . Sandrigo Monticello Conte	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Longit. Latit.  PIANU:  0° 43' W 45° 33' 0° 43' W 45° 36' 0° 44' W 45° 33' 0° 46' W 45° 39' 0° 46' W 45° 36' 0° 46' W 45° 36' 0° 46' W 45° 36' 0° 46' W 45° 36' 0° 47' W 45° 39' 0° 47' W 45° 39' 0° 47' W 45° 39' 0° 47' W 45° 39' 0° 47' W 45° 39' 0° 47' W 45° 39' 0° 48' W 45° 39' 0° 48' W 45° 39' 0° 48' W 45° 39' 0° 48' W 45° 39' 0° 48' W 45° 37' 0° 51' W 45° 40'	30,21 37,26 26,60 30,72 55,43 35.74 39,81 28,87 55,50 33,14 32,49 73,51 56,87 36,14 44,19 66,39	1934 1934 1932 1932 1935 1935 1934 1926 1932 1926 1935 1932	m.  29,01 35,01 25,95 29,95 54,69 35,29 39,17 27,27 55,73 33,49 30,97 71,08 55,10 35,91 43,01 64,63	Data  ENTA  11-V-41 8-1X-40 14-X1-41 26-1X-43 5-X1-39 17-VIII-36 17-II-43 2-VIII-36 29-X-43 14-1X-39 17-II-41 23-I-36 26-III-28 29-I-37 23-XII-38	m.  E A  27,63 33,66  28,76  33,24 38,03 26,23 51,57  29,25  52,91 34,42 41,70	Data  D I G E  2-XI-45 29-I-42 vari giorni 29-V-34 vari giorni 20-IX-43 I4-VIII-43 5-IV-44 vari giorni 23-X-45 vari giorni 8-IV-44 2-VIII-45 i4-VII-44 vari giorni	Lorigiola Antonio Andretta Innocente Casarotto Giovanni Sambugaro Antonio Pedron Domenico Rizzo Luigi Munari Adele Casarotto Renzo Carli Andrea Bazan Luigi Maule don Gio. Batta Centofante Luigi Mezzalira Lorenzo Sartori Luigi Giacomini Domenico De Toni Cirillo	
89 Ca' Matte	F 0° 38′ W 45° 38′ 42 F 0° 38′ W 45° 33′ 25 F 0° 38′ W 45° 34′ 29 F 0° 39′ W 45° 36′ 31 F 0° 39′ W 45° 37′ 37 F 0° 39′ W 45° 39′ 49 F 0° 40′ W 45° 35′ 29 F 0° 42′ W 45° 44′ 102 F 0° 44′ W 45° 41′ 70 F 0° 46′ W 45° 43′ 85 P I A N U R A F	16 1934 98 1934 29 1934 45 1934 99 1934 52 1926 86 1932 86 1932 50 1926 99 1926 R A B	41,36 17-1X-12-11-12-11-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	11 19,10 124,08 6 29,01 6 35,35 36 — 11 — 37 50,63 7 — E A D I 6 23,78 24,49	vari giorni 5-IV-35 26-IX-43 2-IX-44 23-V-44 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni GE  14-XII-45 2-VIII-45	Zandarin Romano Tellatin Giordano Marangon Ernesto Panozzo Ennio Simonetto Valentino De Altin Licurgo Pettenuzzo Pietro Lunardon Pietro Loro Domenico Lorenzon Pietro  Baldin Giovanna Casarotto Antonio Bergamini Rosetta	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Otto	F F F F F F F	0° 54' W 45° 36' 0° 55' W 45° 38' 1° 13' W 45° 25' 1° 19' W 45° 26' 1° 24' W 45° 26' 1° 24' W 45° 24' P I A N U R 1° 26' W 45° 22' 1° 26' W 45° 22' 1° 32' W 45° 23' 1° 34' W 45° 21'	59,87 40,18 47,98 57,28 45,47 40,76 A I 36,96 43,45 52,67 65,43	1926 1926 1926 1926 1926 1926 1926 1926	58,66 37,12 44,60 46,72 40,86 40,00 E S T 35,44 40,37 50,70 54,02	23-VI-33  R A A	37,93 D I G I 32,35 37,49 45,55 46,30	29-VIII-43 vari giorni 8-IV-44 8-IV-44 26-VIII-38 8-X-29 26-V-44 I4-V-44 23-IV-29 29-IV-45	Benvegnù Francesco Dalla Riva Giuseppe Foletto Silvio Leardini Antonio Frate Edoardo Farina Bighignoli Mario Bendazzoli Giordano  Sandrini Giuseppe Pigozzo Giuseppe Avesani Giuseppe Marastoni Angelo Zanotto Angelo

		,		(d)	MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	1 1	•			Media	Massimo osservato l'as	durante	Minimo osservato l' ai	durante	Escursio
MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre .	m.			m.	Data	. m.
STAZIONE	Tarre Mercenson			20	DMINWOOF ICA							Language L		m.	Data	ш.	Data	
×					727	)) <del>(</del>						31	300				151	
£ 0							â				<b>*</b> 9			88				
39					PTA	NITRA	FRA	TORR	EETA	AGLIA	MENTO	)						
<b>6</b>			*		1 1 1 1	110111		2 0 21 -1	entra entra ante	#							39 63	
			¥			4					35							
Commission and Public		1 ** 25	10,96	1 77.40	1 77.00	11,15	10,74	10,79	1 10,84	1. 10,21	1 10,20	[10,14]	[10,93]	12,16	2-V	- •	vari giorni	-
ampolongo del Friuli	58900000	11,36	688564	16,02	16,62	15,90	15,18	15,07	15,65	14,72	14,57	14,43	15,60	17,73	2-I	13,93	17-XII	3,8
almicco	16,91	16,40	15,75	9,7953	140000000000000000000000000000000000000	n 3133453	13,10	13,02	13.35	12,79	-,		>	14,41	2-I		vari giorni	-
OANNIS	14,05	13,80	13,45	13,58	13,93	13,51	16,62	16,71	17,45	16,37	16,15			19,88	2-I	- •	vari giorni	
rivignano	18,79	18,05	17,33	17,51	18,09	17,44	5000	ALC: U.S.		100000000000000000000000000000000000000		15,24	15,90	17,17	2-I	15,16	17-XII	2,0
ntagnano (Stradalta)	16,90	16,46	16,22	16,11	16,16	15,94	15,67	15,49	15,66	15,57	15.33	16,79	17,51	18,56	2-I	16,68	17-XII	1,
onars (Stradalta)	18,39	18,10	17,93	17,78	17,68	15,52	17,30	17,15	17,28	17,23	17,00	355	*//3*	3,30			,	18
sano	30,91	30,61		,	,			28,22	28,80 ,	28,28	27.77	27,28		22,43	5-1	20,02	20-XII	2,
occana	22,23	21,91	21,56	21,29	21,29	21,14	20,93	20,68	21,06	20,71	20,39	20,12	21,11	22,43	3.		1.00	100
orsano di Strada (Stradalta)	20,23	20,07	19,79	[19,61]	19,63	19,50			19,39	19,16	18,90	18,80	systems.	22.22		23,24	23-X	. 1
ortegliano	24,39	24,84	24,23	24,33	23,90	24,37	24,51	23,77	24,20	23,53	23,60	23,76	24,11	25,03	11-11	12290	29-XII	3
irpeneto	45,41	45,53	45,04	44,37	44,20	44,24	43,99	43,50	43,62	43,65	43,17	42,57	44,11	45,64	5-11	42,38	29-X11	,
almassons (Stradalta)	27,89	27,80	,			27,32	,	,		*								
ALMASSONS	24,35	24,27	24,07	23,95	23,99	23,94	23,85	23,80	23,96	23,93	23,80	. 23,74	-23,97	24,40	2-I	23,65	I7-XII	. 0
ambro (Stradalta)	28,20	28,00	27.73	27,68	27,79	27.59	27,26	27,26	27,60	27,61	27,24	27,17	27,59	28,27	2-I	27,09	5-VIII	, 1
RECORDS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	4 323 CO	37,60	36,98	36,43	36,72	36,71			36,51	- *		_	-,	38,24	5-I	- *	vari giorni	) t
asagliapenta	38,10		75.000	1 (FEEE STATE	30,60	30,38	30,02			29,96	29,81	29,61				9		15
a Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,92	30,64	30,30	30,47	1 500 M	10 mm 200 3000	100000000	22.55	32,82	32,90	32,39	32,10	32,81	33,62	2-I	31,96	20-XII	1
ivolto	33,51	33,15	32,87	33,00	33,06	32,86	32,56	32,55	36,60	36,48	36,41	36,34	36,67	37,12	8-m	36,32	17-X11	0
ODROIPO	37,02	37,01	36,80	36,70	36,70	36,72	36,70	36,64	1		30,41	3-734		43,36	II-V	100	vari mesi	Ot.
ozzo di Codroipo	- •	(222	200000000		43,03	_	-	(4 <del>-1-</del> 2)	-,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31,84	29-V	31,02	17-XII	
orizzo	31,69	31,49	31,25	31,46	31,75	31,64	31,53	31,47	31,64	31,51	31,32	31,15	31,49		29-VIII	4F 67653300	14-XII	,
Vidotto	34,92	34,47	33,95	34,30	35,16	35,00	34,52	34,74	34,92	34,43	34,04	34,00	34,54	35,47	4	1999	14-XII	3
iauzzo	40,46	39,14	38,57	[39,98]	41,33	40,84	39,68	39,09	39,22	39,71	38,26	38,13	[39,48]	41,38	8-v	37,39	14 22	
and the second of the second of the second	17 1995575970	A The second of	1 222500		1	. 00 000			***	70	60	07.0						
¥ 550		36												2.0				
*							·	T 4 C T	T A 35 TO 31	TO E	DIAVI		56					
		77	. 19		PI	ANURA	FRA	TAGL	IAMEN	IUE	PIAVI	<b>1</b> (3)						51.1
			3					34									Q.	
2	3.7	30									1000	. 8 ,		a 000	54 30	000		II:
forsano al Tagliamento	13,49	13,36	13,33		13,41	13,20	12,92	12,98	13,09	12,99	13,05	13,14	*	,			1	
ozzo Dipinto	47,36	45,45	[42,90]	45,79	47,17	46,69	44,92	[44,92]	46,44	45,01	44,01	[43.73]	[45,37]	47,70	2-I	·	vari giorni	
alvasone Delizia	41,89	- *	-	- >	*	42,47		- •	41,78		- •	- •	•		*		vari giorni	1
[선생님] [전경기 [전경기 ] [전경기		51,24	49,87	51,48	53,40	52,41	50,37	50,46	52,71	51,42	49,97	49,20	51,38	56,13	2-1	48,13	20-XII	
letto	54,02	31,24	49,07	31,40	33,40	3-,4-	30,57	3.4			_		•	49,78	2-I	-	vari mesi	
alvasone	48,97	35	7.53	0.28	22	20	9,60	9,52	9.52	9,51	9,60	9,57	,	,	,			
agnara	9,89			,				W 0512500	27,86	27,76	27,66	27,60	[27,80]	28,04	26-V .	27,49	17-XII	
Vito al Tagliamento	27,93	[27,82]	27,67	27,71	27,95	27,98	27,86	27,77	2000	2000	25/35/33	17,53	17.53	17,66	8-11	17,46	II-V	
broiavacca	17,55	17,64	17,60	17,52	17,50	17,50	17,49	17.54	17,52	17,51	17,51	8,28	9,26	10,74	8-11	7,93	23-XI	
into Caomaggiore	10,34	10,51	10,25	10,17	9,87	8,87	8,92	8,71	8,52	8,31	8,31	100	35523	14,46	29-111	12,01	26-X	
illotta di Chions	13,69	13,95	13,70	13,64	13,77	13,62	12,94	12,34	12,55	12,24	12,25	12,63	13,11	1		10,82	23-XI	
zzano Decimo	12,31	12,62	12,24	12,25	12,13	11,61	11,42	11,15	11,01	10,89	10,84	10,91	9,17	12,81	29-I		V	II .
zzano Decimo									1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2000 1233				TO 07	- 20-VII	H 2.74	2 2 U - V 1 L	11

MESE	1980	Typesons or			MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	. ,				Media	osserva	mo livello to durante	osserva	no livello to durante	Escursione
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.	m.	'anno Data	n,	anno Data	annua m.
- 1			- 20 1100	9.	- 1												Data	
	32 12*								82				* e	335			59	5
		ж	e .		(segue)	PIANU	RA FR	A TA	GLIAM	ENTO	E PIA	VE					22	
e 15		54 OK 25	376		• >		124		22				•	8180			y 9:	
Corre	H . *	1 28.06	1 27 27	1	<ul> <li>F) F(C)F(C)S   F)</li> </ul>	er roome in	0005000 0	1 0000E				- **	- 50°09				* 2.5	
Comina	· H	28,06 36,45	27,97 35,87	27,82	27,79	27,86	27,79	27,77	27,80	27,74	27,67	- •			1 .		1 * 1	•
Corva	100	17,78	17,18	35.55 17,08	35.51	35,66	35,74	35,76	35,79	35.59	35,32	- •			,			
Pasiano	The second second	11,09	9,52	9,50	16,57	15,12	14,69	14,36	14,70	14,05	13,81	13,96	15,54	18,06	11-11	13,70	17-XII	4,36
Prata di Pordenone		12,49	12,39	12,35	12,40	7,75	8,24	7,55	7.43	7,13	7,37	7,94	8,55	11,43	8-11	7,04	11-X	4.39
fotta di Livenza	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	,55		12,40	11,90	11,69	10,22	9,61	9,47	9,29			12,88	2-I	-	vari giorni	1
Ronche	40	38,04	37,67	37,57	37,50	37,57	27.54	3,48	3,19	3,07	3,38	3,66	valetise			•		
'igonovo		40,24	39,78	39,66	39,57	39,63	37,54	37,46	37,68	37,38	37,28	37,08	37.59	38,41	14-1	36,96	17-XII	1,45
Portobuffolè		6,71	6,50	5,55	4.32	4,37	3,99	39.44 5,19	39,69	39,43	39.33	39,24	39,68	40,71	8-1	39,16	17-XII	1,55
Brugnera	11,59	11,44	10,87	11,08	11,31	11,72	11,81	11,59	4.34	11,52	5,10	5,64	5,15	7,53	26-XII	3,92	23-VI	3,61
ratta di Oderzo	8,16	8,48	8,01	7,96	8,03	7,22	6,43	6,43	6,20	6,03	6,09	11,61	11,48	12,40	2-II	10,70	29-111	1,70
avallino (Ca Ballarin)	0,62	0,25	0,15	0,12	0,14	0,10	,,,,,	- >	-	. 0,03	0,17	6,28	7,11	8,60	2-II	5,97	29-X	2,63
derzo					,				265		9,51	0,30		1,09	26-1	100000	vari giorni	-•
ustignè	8,70	8,99	8,56	8,57	8,34	8,19	7,91	7,63	7,49	7,25	7,21	9,74	***	·	,	•		
onte di Piave		,		,	7,16	7,06	6,82	6,71	6,70	6,45	6,48	7,63	. 8,04	9,26	8-11	7,05	20-XI	2,21
ontanelle	18,03	18,18	17,71	17,81	17,88	17.73	17,61	18,09	17,48	17,36	17,87	18,25	, ,		*	<b>.</b>		
EGRISIA	10,47	10,55	10,29	10,30	10,22	10,30	10,14	10,11	10,14	[10,07]	10,28	3000	17,83 [10,28]	19,16	26-XII	17,19	5-VIII	1,97
rmelle	16,10	16,12	16,01	15,99	16,00	15,98	15,96	15,97	15,98	15,98	16,05	16,15	16,02	10,76	11-11	9,92	5-VIII	0,84
ONCADELLE	,16,93	17,02	16,98	16,91	16,82	16,72	16,66	16,56	16,51	16,45	16,46	16,57	16,72	16,41	26-XII 26-II	15,78	14-X	0,63
aver	39,68	39,71	39,61		39,74	39,91	39,96	40,02	39,93	39,87	39.74	39,70	10,72	17,05	20-11	16,42	29-X	0,63
Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,44	25,84	25,15	25,04	25,85	26,37	26,12	25,58	25,91	25,62	25,11	24,70	25,64	26,67	2·I			
MADOLMO	27,60	26,63	25,82	26,91	27,86	28,10	27.52	27,23	27,55	26,82	26,17	25,68	26,99	28,16	14-VI	24,58 25,18	23-XII	2,09
ezze di Piave	32,04	30,43	- •	30,25	31,71	.32,07	31,46	30,66	31,45	30,70			- +	32,22	14-VI	45,10	14-XII vari giorni	2,98
areno di Piave	33,16	32,12	31,00	31,49	32,66	33,33	32,90	32,14	32,59	32,12	30,87	29,96	32,03	33,39	II-VI	29,72	20-XII	3,67
9ă					\$6		29	4/3	28		1	0		1 33,32	1 1	-3,1-	•• ••	3,07
			140 3			9		*				ì	ë ·		3.5		9 9 5	
25				- 42	10	T A NI II I	2 A 17 D				2020 88			).5 (10)		*		
				*		IANUI	XA FR	A PIA	VE E	BKEN	ΓA							
50	1583	00		28	1583					14	*CV		5.8 G*	74				
Biagio di Callalta	0.50	1 1		1 12558 730	12 SE 11	2 8	8 8 6	5 %				9		58			:39	
CRO	9,50 15,80	9,51	9,25	9,22	8,77	8,75	8,76	8,72	8,64	8,58	.8,73	9,06	8,96	9,68	29-1	8,41	-20-V	1,27
serada	26,54		15,74	15,74	15.73	15,71	15,71	15,72	15,74		15.75			15,90	14-11		vari giorni	· — •
LTORE	25,67	25,32	24,26	26,24	27,50	27,67	26,73	27,04	27,49	26,17	25,14	- · .		27,86 .	2-IX	-	vari giorni	,
vadina	30,56	28,48	27,75	24,77	25,84	26,13	28,85	26,20	26,37	25,40	24.57	23,98	25,33	26,42	17-IX	23,66	23-XII	2,76
ncenigo	22,36	3	*	30,40	32,12	32,21	30,93	31,12	31,81	29,68	28,69	- •		32,57	29-V	- •	vári giorni	
resiano	. 31,71	30,35	29,10	32,82	34.07	24.62	:	22,63	22,72	22,35	21,99	21,76	*			*		
ganziol	9,40	,	,	32,02	34,97	34,63	0.72	000	34,36	31,72	30.07	-,	ä .		,		•	
90 TO 1800 TO	(*O) (O)	5,01	4.00	4.52	5.02	9,19	9,12	9,01	8,57	8,53	8,54	8,77	*	•	,		•	
gliano Veneto	2,52	2,98	3.46	3.22	3.02	2.48	2.05	7.70	4,84	4.94	5,55	-•	— » 2,28	6,04	26-XI 29-II	1,30	vari giorni 20-X	2,38
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	30 S	1		3,32	3,02	2,40	2,05	1,/9	1,50	1,37	1,51	1,34	2,28	3,68	29-II	1,30	20-X	2,38
01 IS	∰.			130	*	9.						*	40				9	3.
윤•			504	*		(2)			1/2					Treil.	20			€.
		20 540	23		10.0										40			
					11									350				

MESE				) i	MEDI	E MENS	ILI (in	metri)					Media annua	Massimo osservato l'an	durante	Minimo l' osservato l'ani	durante	Escursione annua
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.	m.	Data	m.	Data	m.
NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE								Q.	41000			.≅ .b.				à		
¥3							10.		:* · · · · ·								220	98
90					(seg	ue) PI	ANURA	FRA	PIAVE	E B	RENTA			e x		45		84
. 8							23						**************************************					
	049 - 24	9 22228		1 1000	9,98	9,72	9.73	9,68	9,63	9,67	9,98	9,92	9,87	10,27	2-11	9,51	5-IX	0,76
Chirignago (Via Catene)		10,09	10,00	10,05	6.000	25,23	25,25	25,23	25,68	24.94	24,07	23,40	23,49	25,76	14-1X	23,20	20-XII	2,56
Paderno	24,95	24,30	23,86	. 24,15	24,91		20,61	20,35	20,01	19,85	19,95	20,00	•		•			
Castagnole	20,72		20,26		20,15	20,44	20,01	20,33				-	- •	- •		,	,	•
Camalò	-		_	10 <del></del> 25	-						18,45	17,99	∴ *				•	
Musano (Casa Rossa)	26,24	26,29	26,21		26,25	26,27	77.04	-	10,27	10,37	10,57	10,78	11,23	12,37	17-11	10,22	14-1X	2,15
Scorzè	12,04	12,21	12,05	11,94	11,74	11,23	11,04	10,55	93/3/	- 0	- 1					- 1		•
Istrana			,	•				,	25,31	32,60	-	31,22	31,62	32,66	20-IX	30,59	14-VI	2,07
Vedelago	31,77	31,63	31,49	31,82	31,23	30,77	31,09	31,93	32,41	77 1755	1970 00000	24,03	24,05	24,59	5-11	23,64	8-VIII	0,95
Piombino Dese	24,33	24,40	24,27	24,22	24,16	24,04	23,84	23,74	23,79	23,82	114 955325755	33,85	33,98	34,87	29-IX	32,97	17-VI	1,90
Barcon (Fanzolo)	II .	34,39	34,14	33,86	33,43	33,02	33,31	33,92	34,60	34,60	11	33,03	33.5				,	
Resana	28,23	28,22	28,22	28,22	28,24	28,15	28,11	28,06	28,16	28,17		25.66			,			
Castelfranco Veneto	,		[35,28]	*		34,86	35,22	35,91	36,25	36,19	35,87	35,66				,		
Riese	_		_	-	7-0	-	35	-					20.26	40,16	2-1	38,21	2-VII	1,95
Castello di Godego	40,05	39,79	39,52	39,19	38,67	38,35	38,54	39,10	39,60	39,71	A. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39,26	21,28	26-11	20,68	29-VIII	0,60
어디에 가장하면 아니라 아니라 아니라 아니라 아니는 아니는 아니는 아니는 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라 아니라		21,24	21,18	21,02	20,90	20,79	20,73	20,73	20,92	20,83	30	20,80	20,94	21,20	20.11			
Villarappa	25,90	25,97	25,91	25,92		25,99	25,92	25,88	25,82	25,80	25,81	25,90		1	5-1	37,59	5-VIII	0,88
Villa del Conte	U - 307000000	38,39	38,23	38,03	37,81	37,81	37,66	37.90	38,07	38,06	38,15	38,08	38,05	38,47	3-1	3/337	,	
S. Martino di Lupari	100000000000000000000000000000000000000	30139	3.7-3	33,49		33,14	32,53	32,66	33,13	33,38		33,63		1 '				
Abbazia Pisani	II c	11 324.61	22,85	33,43									,	,	,			
Marsango	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24	22,03	20.44	29,46	29,53	29,46	29.71	29,36	29,48	29,50	29,63	•	,	,		10.000	0,76
S. Anna Morosini (Segheria)	55000000	29,51		29,44	100	39,13	39,04	39,07	39,06	39,17	39,22	39,20	39,21	39,66	12/5/16/6	38,90	5-VIII	526
Ca' Matte	39,52	39,52	39,37	39,15	39,04	21,07	21,10	20,91		20,53	20,55	20,36	21,27	23,48		27-1-27-15g	14-1X	3,36
Campo S. Martino	1 10000 200		21,58	21,91	22,16	1000	24.95	24,95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,39		24,63	25,25	26,71	20-11	0000000	23-X	2,44
Paviola		(4)	26,02	25,64	25.55	25,02	1 1000000	29,18	8 8 5	29,15	25000		29,22	29,50	14-1	29,05	29-VIII	
S. Giorgio in Bosco	29,39	29,40	29,32	29,21	29,15	29,12				35.47					,			
Bolzonella	,	35,59	35,57	(1)	•		35,56	35,55		43,05	733333	1 1 1 2	43,07	43,36	2-1	42,81	5-VIII	0,55
Cittadella	43,35	43,33	43,16	43,03	43,01	43,17	43,05	42,94	42,90	431-5						•		•
Lobia	24,68	24,69	24,69	24,70	24,69	24,68		1557 341	1 .	_	1 _	_	-·	•			,	
Rosà (Borgo Tocchi)	52,04	-	-		7		_	_				53,55	54,69	56,27	2-1	53,20	29-XII	58.63
Stroppari	F1 F0055999	54,76	53,99	54-77	55,32	55.47		1 7 TELEPLE		33,65,500	7,000	20	68,28	72,66	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	63,43	5-VIII	9,23
Cartigliano	1	66,17	68,47	72,40	71,98	69,09	66,31	68,22	69,03	65,30	1 97.37	1 93144	1	11	M. Tarana	188	3.	
0.00		8			* E										3			¥
ବ					£0 (3)	PIAN	URA I	RA B	RENTA	EA	DIGE		138			349		3.0
				200	32						X:		82	16	- 6	35	20	
				9		52		3		- Q.,				85		JI 44 70	14-XII	1,71
	٨	0.5	1	1 2/06	24.79	24,48	24,34	24,2	24,01	23,9	23.9	23,84	24,52	25,4	10 17 (20			
Piazzola sul Brenta	THE STATE OF		25,16	24,96	147 200	10000000					4 25,4	25,60	25.37	26,2	S9 1 92%			
Via Boschi (Camisano)	25,84	26,03	25,70	25,59			100 STEELS STEEL					29,71	29,75	30,0		1 Sept. 1988		H + 1000
Presina	29,68	29,81	29,83	29,83	29,77	29,74	29./3	-5.7		200	27.7	27.79	28,05	28,6	9 14-1	27,63	2-X1	1,06

MESE	-			1	MÈDI	E MENS	SILI (in	metri)	T.	164	4		Media	osservat	o livello o durante	osservat	o livello o durante	Escursione
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua m.	l'a	nno	l'a	anno	annua m.
				S 0						.50				m.	Data	m.	Data	<b>111.</b>
86							=		66 5				34	MASS		8		
- (34 g) - (35)		- 51			(	D.T.A	NUDA	ED.4	DDDW			<i>E</i> (c)						
			8 2		I segu	e) FIA	NUKA	FKA	BRENT	AE	ADIGE	3	80					
AS 20	*					×								S2			*	() 92
Grantorto	W-0.000	33,99	34.01	34,04	34,06	34,01	34,07	34,07	34,06	34,06	34,07	24.02 []	24.04	11 24.16	1 6.7	22.06	1 9 7 11	0.00
CAMISANO	•	,	24,58	,	24,50	[24,56]	24,53	24,48	34,00	34,00	34,07	34,03	34,04	34,16	5-1	33,96	1-8	0,20
Grossa	29,03	29,20	29,07	28,99	29,09	28,99	29,02	29,10	28,97	28,89	29,07	29,16	29,05	29,29	17-11	28,83	5-VIII	0,46
Camazzole	53,89	53.72	53,60	54,08	54,03	53,84	53,61	-,	53.71	- 1	- +		- 1	54,47	20-XII	- 1	vari giorni	0,40
Gazzo	34,07	34,29	33.92	34,12	34,22	34,40	34,14	34,12	34,00	33,85	33,85	34,04	34.08	34,59	29-II	33,64	20-I	0,95
Calonega	38,42	38,69	38,64	38,55	38,37	38,19	38,19	38,10	38,15	38,14	38,31	38,37	38,34	38,91	29-IV	38,07	29-VII	0,84
Rampazzo	26,92	26,65	26,66	26,67	26,65	26,48	26,33		26,57	26,58	26,60	26,62			,		,	,
Pozzoleone	52,97	52,94	53,00	53,01	53,26	53,26	52,97	52,95	53,12	52,81	52,72	52,76	52,98	53,51	II-V	52,58	II-XII	0,93
olombara	32,00	32,02	.32,14	32,19	32,10	32,00	32,01	31,97	31,96	31,96	32,00	31,97	32,03	32,27	29-IV	31,96	2-IX	0,31
rantortino	30,35	30,42	30,27	30,09	30,05	29,85	29,71	29,60	29,44	29,30	29,58	29,63	29,86	30,55	17-11	29,25	23-X	1,30
chiavon	67,57	65,85	65,17	66,74	67,79	67,14	65,39	64,79	65,66	64,63	63,97	63,42	65,68	68,19	2-I	62,90	20-XII	5,29
Bressanvido				•	,		54,04	53,98	54,07	53,89	53,83	53,82						
uinto Vicentino	35,65	35,68	35,36	35,13	34.98	34,84	34,72	34,52	34,56	34,50	34,64	34,83	34.95	35,76	II-II	34,42	2-VIII	1,34
Bolzano Vicentino	41,96	42,00	41,82	41,80	41,87	41,96	41,86	41,91	41,98	41,84	41,86	41,90	41,90	42,24	26-IV	41,75	II-IV	0,49
andrigo	60,70	60,09	59,81	61,14	60,71	60,16	59,64	59.55	59,69	59,48	59,66	59,61	60,02	61,33	8-IV	59,18	8-VIII	2,15
Ionticello Conte Otto	39.99	40,01	39,79	39,49	38,89	38,92	39,15	38,73	37,82	37.92	38,13	38,43	38,94	40,48	20-I	37,73	29-IX	2,75
Oueville	55,09	54,66	54.77	54.93	54,90	54,50	53,34	53,64	. 53,61	53,39	53,64	54,19	54,22	55,43	2-I	52,82	29-VII	2,61
Rota di Caldiero	•	•					35,03	34,58	- •		34,52	34,61	0.00					*
ago	39,22	38,84	38,71	38,66	38,61	38,57	38,58	38,54	38,55	38,50	38,43	38,37	38,63	39,46	2-1	38,35	2-XII	1,11
adonna di Campagna	44,95	44,82	45,08	46,14	46,16	45.29	44,54	44,39	44,53		44,66	44,17				*		
erenella	39,88	39,78	39.72	39,81	39,88	39,71	39,76	39.59	39,46	39,61	39,56	39.55	39,69	39,91	2-I	39,36	29-VIII	0,55
pezzapietra	38,39	38,30	38,29	38,52	38,60	38,81	38,57 .	38,70	38,71	38,42	38,38	38,34	38,50	38,90	14-V1	38,25	29-11	0,65
\$2 E						-					27. <b>8</b> 7.00.00.00	1004.00.74 <b>11</b>					3.00	94
				20	85 85					3 4			7	20				
			8	3.7		PIAN	URA	IN DE	STRA	ADIGE								N.S.
34	200	2.7					1150772070		~		j			0.0				
<i></i>	2 °					-												
aldon	33,77	33-54	33-34	33,14	32.57	24.05	24.29 1	24.49	2066 1				22220	6 7		2.0		<u> </u>
Fermo	38,83	38,59	38,33	38,08	33,51	34,05	34,28 38,44	34,48	34,66	34,53	34,45	33,59	33,94	34,70	17-IX	33,03	20-IV	1,67
rcolo di Tomba	,	,	,	30,00	30,05	30,10	30,44	30,78	39,02	39,09	39,03	38,89	38,60	39,15	29-IX	38,03	20-IV	1,12
ossobuono	48,66	48,17	47,77	47,09	47,82	48,07	48,98		49,16	48,94	48,37	47,30	40.00	,	.			
ovegliano	41,59	41,53	41,50	41,42	41,36	41,36	41,39	49.95 41,59	50,53	50,72 42,01	49,84	48,99 41,76	48,88 41,61	50,87 42,10	5-X 29-IX	46,30	29-IV	4-57

	lo	Periodo			J. 1075:	1.0	MEDI	E MEN	SILI (it	metri)					Medie	MEDII	STAGIO	NALI (ii	n metri)	Escursione massima
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo ,	Aprile	Maggio	Giugho	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	Mar,-Mag.	GiuAgo.	SetNov.	assoluta ed annua m.
										16		4	n i		3	225				
24 2435					P	(ANU)	RA FF	RA TO	RRE	E TAC	GLIAM	ENTO			98		,	5 5 <b>a</b>		· · ·
CAMPOLONGO	16,18	1431-44 1945	11,87	11,68	12,00	12,06 11,43	12,33 11,17	12,40	12,07	11,33	11,18	11,74	12,44	12,39 [10,12]	11,96 [10,93]	11,98	12,13	11,93	11,79	_,.
ALMICCO	29,05	1930-44 1945	17,78 16,91	17,35	17,69 15,75	17,33 16,02	17,91 16,62	18,21 15,90	17,64 15,18	16,86 15,07	16,57 15,65	17,38 14,72	18,24 14,57	18,22 14,43	17,60 15,60	17,78	17,64 16,13	17,57	17,40	8,82 3,80
ISANO	58,15	1926-44 1945	35,37 30,91	34,86 30,61	34,56 [30,19]	34-53 [30,42]	34,40 [30,75]	34.61 [30,00]	34-57 [28,80]	34,00 28,22	33,18 28,80	33,71 28,28	33,92 27,77	34,85 27,28	34,38 [29,34]	35,I2 30,52	34.50 [30,45]	34-39 [29,01]	33,60 28,28	17,82
UCCANA	36,93	1930-44 1945	23,86	23,61 21,91	23,55 21,56	23,49 21,29	23,35 21,29	23,61 21,14	23,70 20,93	23.43 20,68	23,09 21,06	23,18 20,71	23,46 20,39	23.79 20,12	23,51 21,11	23.79 22,06	23,46	23,58 20,92	23,24 20,72	8,59 2,41
IORTEGLIANO	37,04	1931-44 1945	26,74 24.39	26,49 24,84	26,42 24,23	26,27 24,33	26,04 23,90	26,30 24,37	26,45 24,51	26,17 23,77	25,97 24,20	26.06 23,53	26,23 23,60	26,54 23,76	26,31 24,11	26,65 24,51	26,24 24,15	26,31 24,22	26,09 23,78	7,75 1,79
ARPENETO	66,99	1927-44 1945	48,88 45,4I	48,42 45,53	48,11 45,04	47,92 44,37	47,71 44,20	47,92 44,24	48,11 43,99	47,80 43,50	47.30 43,62	47,16 43,65	47,53 43,17	48,19 42,57	47.92 44.11	48,57 45,11	47,91 44,54	47,94 43,91	47.33 43,48	13,59 3,26
ALMASSONS	27,56	1926-44 1945	25,12 24,35	25,0I 24,27	25,13 24,07	24,81 23,95	24,83 23,99	24,94 23,94	24,99 23,85	24,94 23,80	24,82 23,96	24,86 23,93	25,04 23,80	25,14 23,74	24,97 23,97	25,10 24,33	24,92 24,00	24,96 23,86	24,91 23,90	2,91 0,75
ASAGLIAPENTA	65,40	1927-44	40,90 38,10	40,49 37,60	39,86 36,98	39,81 36,43	39,76 36,72	40,28 36,71	40,54	40,12	39,56 36,51	39,46	39,96	39,84	40,05	40,45	39,81 36,71	40,31	39,66	=:
ORIZZO	34,23	1930-44 1945	31,93 31,69	31,66 31,49	31,74 31,25	31,77 31,46	31,87 31,75	32,02 31,64	32,04 31,53	31,95 31,47	31,88 31,64	31,92 31,51	31,98 31,32	32,02 31,15	31,90 31,49	31,87 31,69	31.79 31,49	32,00 31,55	31,93 31,49	2,45
. VIDOTTO	36,55	1930-44 1945	34.37 34.92	34,19 34,47	34,22 33,95	34,14 34,30	34.44 35,16	34,64 35,00	34,63 34,52	34.51 34.74	34,39 34,92	34,46 34,43	34-54 34-04	.34,59 34,00	34.43 34.54	34,37 34,83	34,27 34,47	34.59 34.75	34,46 34,46	2,63 1,85
BIAUZZO	45,43	1931-44	41,97 40,46	41,28 39,14	41,25 38,57	41,51 [39,98]	42,21 41,33	43,11 40,84	42,99 39,68	42,24 39,09	41,96 39,22	42,II 39,II	42,45 38,26	42,81 38,13	42,16 [39,48]	42,06 40,31	41,66 [39,96]	42,78 39,87	42,17 38,86	8,34 3,99
			11	1	ļ.	8		71	1 3	1	E	t is	1					ă.		
₩ ₩		3 <b>4</b> 3			P	IANU	RA F	RA T	AGLIA	MENT	OE	PIAVI	Ξ.	00		24		25		
. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-44 1945	27,94 27,93	27,90 [27,82]	27,88	27,93	27,91 27,95	28,00	28,00 27,86	27,95 27,77	27,91	27.94 27,76	28,01 27,66	28,00 27,60	27,95 27,80	27,95 [27,83]	27.91	27,98	29,97 27,76	1,51
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-44 1945	14,03	14,12	14,05	13,96	19,96	13,92 13,62	13,52	13,04	13,04	13,29	13,90	14,14	13.75 13,11	14,10 13,89	13,99 13,70	13.49 12,97		3,5 <sup>2</sup>
PRAVISDOMINI	11,33	1932-44 1945	9,36 9,51	9,41 9,59	9,40	9,28	9,38 9,46	9,23 9,44	8,84 8,97	8,46 8,99	8,63 8,70	8,98 8,40	9,31 8,72	9,56 9,48	9,15 9,17	9,45 9,54	9,35 9,42			3,30
USTIGNÈ	10,86	1927-44 1945	8.73 8,70	8,81 8,99	8,87 8,56	8,74 8,57	8,66 8,34	8,46 8,19	8,08	7,76 7,63	7,66 7,49	7,64 7,25	8,20 7,21	8,62 7,63	8,35 8,04	8,72 8.74		8,10 7,91		2,9
ONTE DI PIAVE	11,87	1926-44 1945	8,36	8,47	8,59	8,44	8,46 7,16	8,30 7,06	7,81 6,82	7,35 6,71	7,03 6,70	6,99 6,45	7,76 6,48	8,29 6,74	7,99	8,39	8,50	7,82 6,86	7,26 6,54	
EGRISIA		In Charles	10,48	10,47	10,44	10,38	10,000	357					10,84	10,54	10,36	10,50	10,44	10,25	10,36	2,3 0,8

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1945; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

	za ello	Periodo		1	À.		MEDI	E MEN	SILI (ii	n metri)		8.			Medie	MEDII	E STAGIO	ONALI (i	n metri)	Escursion
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo	SetNov.	massima assoluta
			NV	200				80										0		
74 34 25					(seque)	PIA	NURA	EDA	TACI	TAME	NTO	E DI				9	16 W			
* 180 *	<b>₽</b> 30				. (008110)		NORA	TAA	INGL	IAME	NIO	E PIA	VE			4 <sub>V</sub>			æ	
ORMELLE	18,62	1926-44 1945	16,05	16,04 16,12	16,05 16,01	16,01 15,99	16,04 16,00	16,01 15,98	15,96 15,96	15,93 15,97	15,94 15,98	16,60 15,98	16,12	16,92 16,15	16,14	16,35	16,03 16,00	15,97 15,96	16,22	1,11
RONCADELLE	18,59	1927-44 1945	16,98 16,93	16,95 17,02	17,00 16,98	16,93 16,91	16,90 16,82	16,80 16,72	16,61 16,66	16,49 16,56	16,42 16,51	15,98 16,56 16,45	16,88	16,98	16,02	16,12 16,97 16,95	16,94 16,90	15,96 16,63 16,64	16,62	
CIMADOLMO	30,38	1926-44 1945	27,81 27,60	27,42 26,63	27,42 25,82	27,28 26,91	27,75 27,86	28,18 28,10	28,27 27,52	27,87	27,62	27,28 26,82	16,46 28,10	16,57 28,09	16,72 27,76	27,77	16,90 27,48 26,85	28,11 27,62	16,47 27,67 26,85	2,03 0,63 6,30
		8	l.			,-	-//	-5,15	2/152	27,23	27,55	20,82	26,17	25,68	26,99	27,51	26,85	27,62	26,85	2,98
·	5	33				PIAI	NURA	FRA	PIAVI	EFF	RENT	- Δ		31 6						
						VI 553		.T .F. 53x			KLII I	α.		590		22			29	
PERO	18,55	1925-44 1945	15,78 15,80	15,72	15,76	15,73 15.74	15,77	15,76	15,73	15,76	15,74	15.75	15,88	15,81	15,77	15,77	15,75 15,74	15.75 15.71	15,79	=:
SALTORE	30,23	1925-44 1945	· 25,97 25,67	25,57 24,87	25,46 24.26	25,61 24,77	25,90 25,84	26,36 26,13	26,60 25,85	26,40 26,20	26,04	25,84 25,40	26,51 24,57	26,12 23,98	26,03 25,33	25.88 25.59	25,66 24,96	26,45	26,13	4,98
SPRESIANO	54,83	1925-44 1945	33,50 31,71	32.34 30,35	31,93 29,10	32,97 32,82	34,28 34,97	35.51 34,63	35,70	34.74	33,58 34,36	33.52 31,72	34.29 30,07	34,61	33.91	33,46 32,64	33,06	35,32	25,45 33,80	2,76 — »
PIOMBINO DESE	26,95	1932-44 1945	24,21 24.33	24,25	24,27 24,27	24,23 24,22	24,25 24,16	24,18	24.07 23,84	23,95 23,74	23,89 23,79	24.08	24,20	24,27	24,15	24,24	32,30 24,25	24,06	32,05	1,88
VEDELAGO	45,35	1928-44 1945	31,73 31,77	31,60 31,63	31,51 31,49	31,38 31,82	31,43 31,23	31,21 30,77	32,10 31,09	32,26 31,93	32,35	32,02 32,60	23,93 31,85	31,82	31,77	31,71	24,22 31,44	23,87 31,86	23,85	o,95 3,33
CASTELFRANCO	41,79	1928-44 1945	36,38	36,26	36,20	36,03	35,98	36,17 34,86	36,35 35,22	36,46	36,64	36,57	31,45	36,35	31,62 36,32	31,84 36,34	31,51 36.07	31,26	36,57	2,07 - 3,79
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-44 1945	26,15 25,90	26,16 25,97	26,22 25,91	26,06 25,92	26,14	26,09 25,99	25,97	35,91 25,89 25,88	36,25 25,90	36,19 25,95	26,07	35,66 26,11	26,06	26,14	26,14	35,33 25,98	36,10 25.97	1,91
CITTADELLA	49,52	1927-44 1945	43,43 43,35	43,41 43,33	43,10 43,16	43,26 43,03	43.30 43,01	43.43 43.17	43,60	43,66	43,64	25,80 43,51	25,81 43,51	25,90 43-47	43,44	25,97 43,44	43,22	25.93 43,56	25,80 43,55	
STROPPARI	70,50	1927-44 1945	54,66 55,94	54,36 54,76	53,90 53,99	54.07 54.77	54-54 55-32	. 55,15	43,05 55,59	55,55	55,59	34,05 54,60	43,00 54,76	42,89 54.91	43,07 54,81	43,37 54,61	43,07 54,17 54,69	43,05 55,43 54,86	42,98 54,98	0,55 6,76
CARTIGLIANO	85.99	1927-44 1945	69,47 69,60	67,80 66,17	68,75 68,47	70,31 72,40	72,24 71,98	72,65	71,89	54-34 70,31	54,78 69,67	69.95	53,98	71,07	70,44	55,70 69.43	70,43	71,61	54.45 70,25	3,07
*	I		,,,,,	33,7	00,47	/2,40	/1,90	69,09	66,31	. 68,22	69,03	65,30	67,37	.65,44	68,28	69,29	70,95	67,87	67,23	9,23
						PIAN	NURA	FRA	BRFN	TAF	ADIO	T.							Ħ	
54	8	99		C#		Z 45.50.5		7.77.00	- 1. 2 11	*** 15	II DI									12
POZZOLEONE	55.50	1927-44	53,31 52,97	53,26 52,94	53,21 53,00	53,15 53,01	53,29	53.47 53,26	53,58 52,97	53.51 52,95	53,31	53,22 52,81	53.34 52,72	53,39 52,76	53+34 52,98	53,33 52,95	53.22 53.09	53,52 53,06	53,29 52,88	4,16
CHIAVON	73,51	1927-44 1945	67,53 67,57	66,45 65,85	66,21 65,17	66,96 66,74	66,79 67,79	68,78 67,14	68,59 65,39	67,84 64.79	66,86 65,66	66,71 64,63	67,90 63,97	67,99 63,42	67.38 65,68	67,31 67,40	66,65	68,40	67.16 64.75	0,93
, I	. #	50%	100		-31-7	33.74	-1119	0/,14	03,39	04.79	05,00	04,03	03.97	03,42	05,08	67,40	06,57	65,77	64.75	5,29

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1945; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

	- Q e	Periodo				£3	MEDI	E MEN	SILI (ir	metri)					Medie	MEDIE	STAGIO	NALI (in	metri)	Escursione massima
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	assoluta ed annua m.
		<u> </u>						×	1470									40 57	2	
Mess.	20				21		IANU	D A 171		FNT	TF A	DICE								ia .
9 <del>1</del>					. (S	egue) P	IANU	KA F	KA DI	ENIF	i b n	DIGE			3					
BRESSANVIDO	56,87	1927-44 1945	54.18	54,08	54,05	54,04	54,11	54,23	54,30 54,04	54,26 53,98	54,24 54,07	54,06 53,89	54,14 53,83	54,18 53,82	54,16	54,14	54,07	54,26	54,15 53,93	2,19
ANDRIGO	66,39	1927-44	61,21	60.67	60,76	61,48 61,14	<b>62,42</b> 60,71	62,31 60,16	61,67 59,64	61,01 59,55	60,59 59,69	60,95 59,48	61,75 59,66	61,81 59,61	61,39 60,02	61,23 60,80	61,55	61,66 59,78	61,10 59,61	- 1 2,15
ONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1945	60,70 39.25	60,09 39,26	59,81 39,23	39.05	39,35	38,80 38.92	38,46	38,39 38,73	38,49 37,82	38,74	39.13 38,13	39,21 38,43	38,95 38,94	39,24 39,78	39,21 39,39	38,55 38,91	38,79 37,96	3,04
	Harrison (15)	1945	39.99 55,73	40,01 55,22	39.79 55.34	39.49 55,88	38,89 56,52	56,46	39,15	55,13 53,64	54,79 53,61	37,92 55,09	55,95 53,64	56,12	55,68	55,69	55.91 54,87	55,84 53,83	55,28 53,55	8,92 2,61
UEVILLE	59,87	1945	55,09 36,06	54,66 36,14	54,77 36,23	54,93 36,14	54,90 36,05	54,50 36,48	53,34 35.72	53,64 35,47	53,61 36,02	53-39 35-54	53,64 35,75	54.19 35.94	54,22 35,96	36,05	36,14	35.89	35,77	
OTA DI CALDIERO	40,18	1927-44 1945		,	•	•	•	,	35,03	34,58		•	34,52	35.94 34,61	,	41,09	41.44	40,91	40,69	6,97
AGO	47,98	1945	41,08 39,22	41,12 38,84	41,45 38,71	41,28 38,66	41,60 38,61	41,37 38,57	40,81 38,58	40,56 38,54	40,56 38,55	40,57 38,50	40,93 38,43	40,98 38,37	41,03 38,63	39,27	41,44 38,66	38,56	40,69 38,49	2,37
ERENELLA	45,47	1927-44 1945	39,90 39,88	39,70 39,78	39,89 39,72	39,84 39,81	39,78 39,88	39,82 39,71	39,80 39,76	39,74 39,59	39,85 39,46	39,96 39,61	39.93 39.56	39,92 39,55	39,84 39,69	39,84 39,85	39,83 39,80	39,79 39,69	39,91 39,53	0,55
PEZZAPIETRA	40,76	1927-44 1945	38,46 38,39	38,41 38,30	38,42 38,29	38,44 38,52	38,67 38,60	38,87 38,81	38,83 38,57	38,76 38,70	38,72 38,71	38,70 38,42	38,72 38,38	38,60 38,34	38,63 38,50	38,49 38,40	38,51 38,47	38,81 38,69	38,71 38,50	2,07 0,65
		1	н				t 22	d	() ()	8	53	\$5 9 <del>8</del>			7		63			2
						р	IANU	RA IN	DES	TRA	ADIGI	C						<b>₽</b>	85	
	50					57	g (g							64	3	⊕			¥	
ALDON	36,92	1927-44 1945	33,52 33,77	33,39 33,54	33,28 33,34	33,19 33,14	33,44 33,51	33,76 34,05	33,98 34,28	34,12 34,48	34,34 34,66	34,28 34,53	33,93 34,45	33.73 33.59	33.75 33.94	33,53 33,83	33,30	33.95 34.27	34,18 34,55	3,09 1,67
FERMO	43-45	1927-44 1945	38,17 38,83	38,17 38,59	37,98 38,33	38,08 38,08	38,41 38,05	38,94 38,10	39,31 38,44	39,50 38,78	39,56 39,02	39,23 39,09	38,74 39,03	38,40 38,89	38,71 38,60	38,23 38,81	38,16 38,15	39,25 38,44	39,18 39,05	2,88
ORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-44	47,58	47.23	46,44	46,39	47,40	48,11	48,65	48,98	49,20 49,16	48,76 48,94	48,02 48,37	47,50 . 47,30	47,86	47,42		48,58	48,66 48,82	5,1
OSSOBUONO	65,63	1945	48,43 48,66	48,11 48,17	47,80	47,66 47,09	48,24 47,82	48,89 48,07	49,64 48,98	50,14 49,95	50,52 50,53	50,30 50,72	49,59 49,84	49.03 48.99	49,03 48,88	48,52 48,72	47,90 47,56	49,56 49,00	50,14 50,36	7.7
E Company and the Company and		1945	48,66	48,17	47.77 41,82	41,75	1-24040	41,86	41,98	42,07	42,17 41,84	42,17	42,I4 42,00	41,99	41,96 41,61	41,93 41,65	27.00.070.70	41,97 41,45	4	0.00 J
OVEGLIANO	47,21	1945	41,59	41,53	41,50	31,42	41,71	41,36	41,39	41,59	41,84	42,01	42,00	41,76	41,61	41,05	41,43	41,43	4.193	5,7,

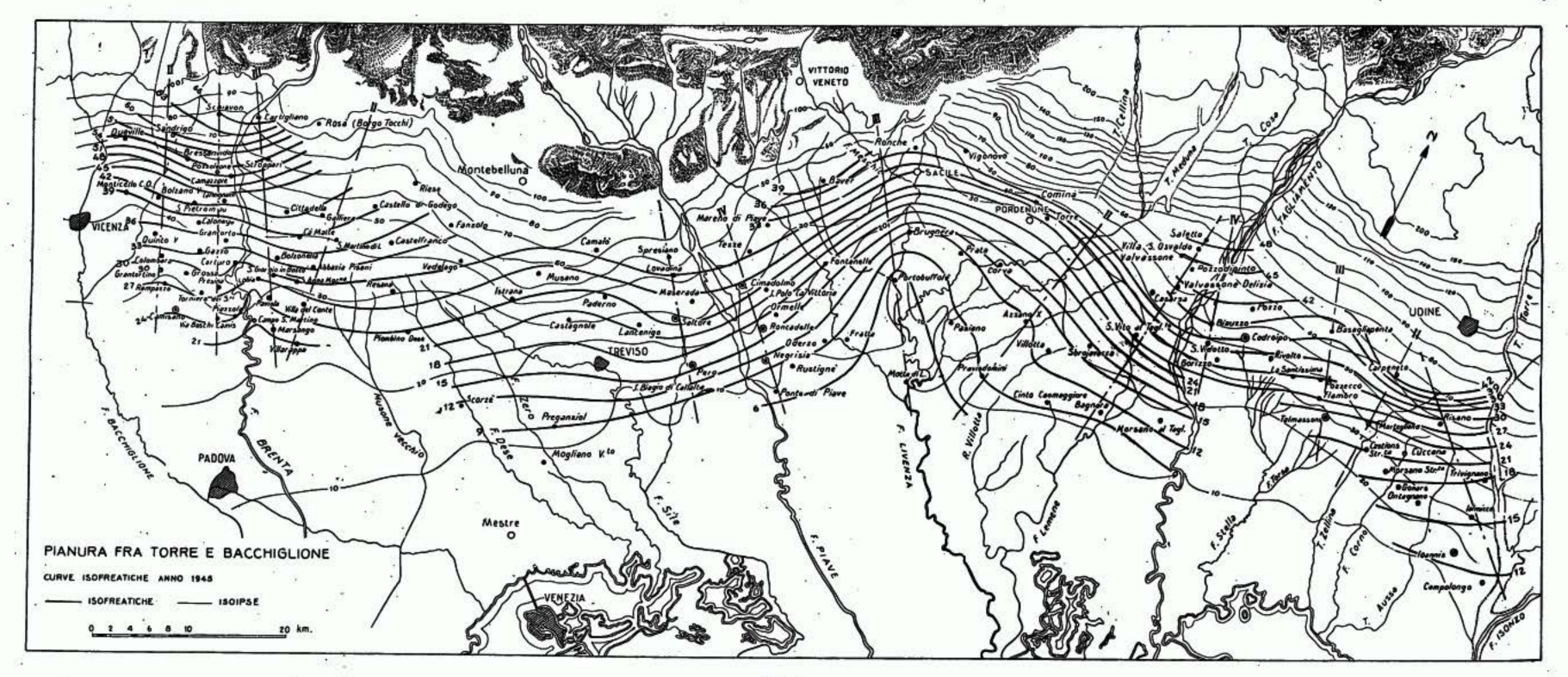


Fig. 3

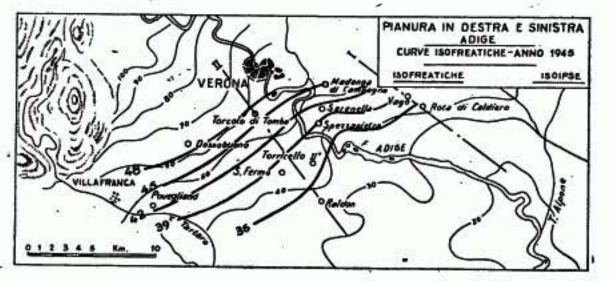


Fig. 4

# SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

# ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

	201 State		
Dato mancante		Sponda sinistra	
Dato interpolato		Sponda destra	sp. o

# **AVVERTENZE**

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
  - b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
- c) risultati delle misure eseguite nelle stazioni per le quali non è stato compilato il bilancio idrologico e delle misure (riferibili ad un idrometro) eseguite in altre località di particolare interesse.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all' altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei varî mesi sono segnate in grassetto. I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

# TERMINOLOGIA

- r. Portata (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.
- PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.
- 4. Modulo in una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.
  - 6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

- relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.
- 7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.
- 8. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 9. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 10. Deplusso: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- II. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- Deflusso unitario (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

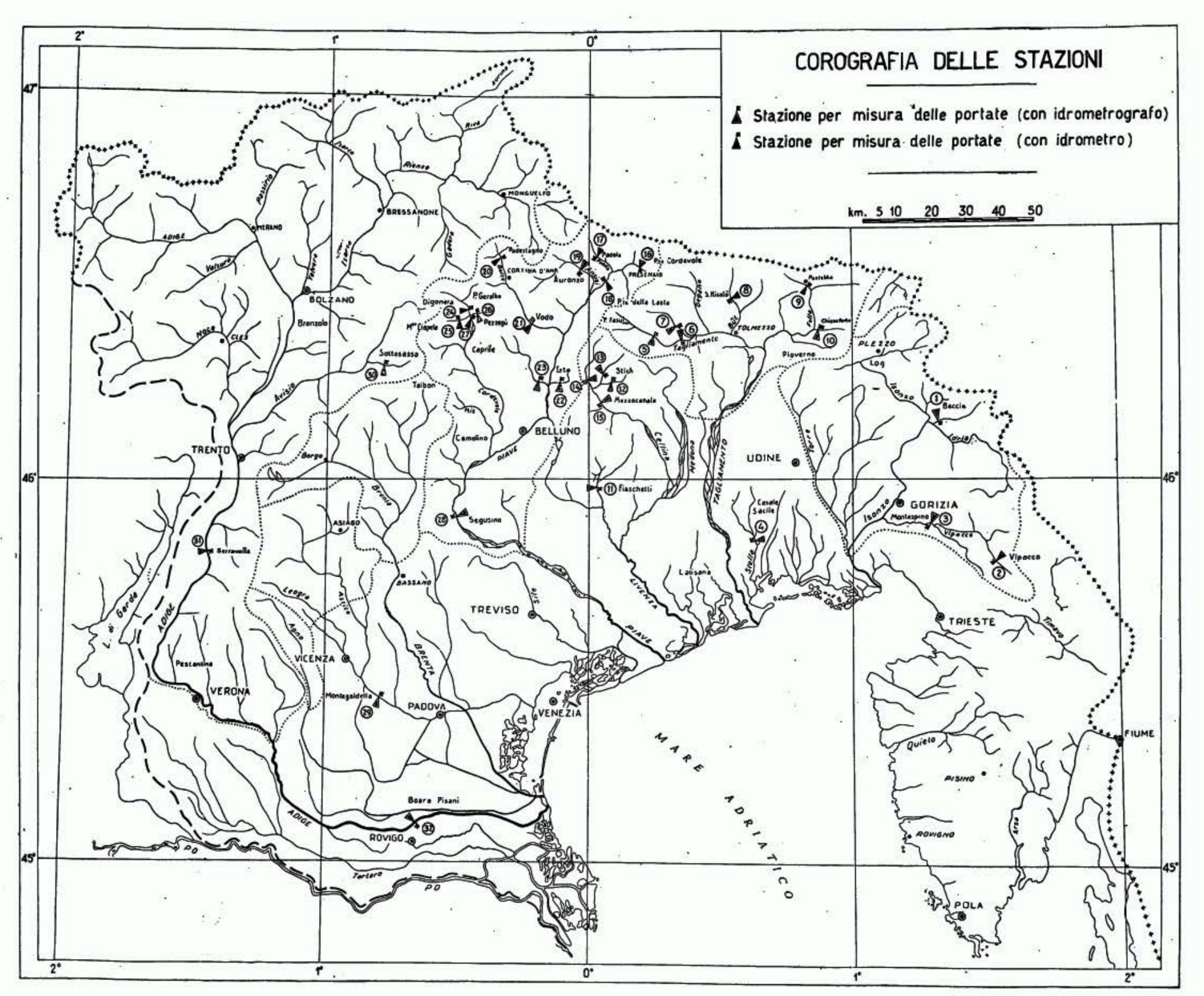


Fig. 5

# I. - BACCIA A BACCIA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima m, 1968; distanza dalla confl. coll' Idria km. 1; inizio delle

misure: marzo 1938.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Baccia (sp. d.); quota dello zero m. s. m. 165; inizio delle osservazioni:
1940; massima piena: m. 1,32 (26-IX-1942); massima magra: m. 0,20 (9-X-1941).

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
						6				1		1
1	4,1		4,6	4,6	23,1	3,8	2,30	2,40	3,6	3,8	11,8	8,2
2	2000.000	3,5	5,1	4.6	30,0	3,5	2,30	3,5	3,6	3,8	11,8	8,2
3	4,0	3,3	4,6	4,6	16,3	3,3	2,30	3,5	3,6	3,6	10,6	9,4
3	4,0	3,5	4,3	16,3	10,6	3,3	2,30	3,5	3,8	3,6	10,0	10,6
4	4,0	3,5		7,6	8,8	2,80	2,30	3,5	4,4	3,6	10,6	10,6
5 6 7 8	4,0	4,0	4,1		7,6	2,80	2,20	3,6	4,1	3,6	10,0	10,6
0	4,0	4,0	4,0 3,8	5,7	7,6	2,80	2,30	3,6	3,8	3,6	10,0	10,0
7	3,8	4,0	3,6	5,1		2,80	2,30	3,8	3,8	3,5	10,0	10,0
•	3,8	4,0		4,6	5,7	2,70	2,20	3,6	3,6	3,3	10,0	10,0
. 9	3,8	4,0	3,6	4,6	5.7	2,60		4,6	3,6	3.3	8,8	10,0
10	3,6	4,0	3,3	4-4	4.9	2,80	2,20			3,3	8,8	10,0
II	3,6	4,0	3,3	4.4	4,6		2,20	4,3	3.5		8,8	10,0
12	3,5	4,0	3.5	4,4	4,6	2,80	2,20	5,I 8,8	3,5	3,3	8,8	9,4
. 13	3.3	4,1	3,6	4.3	4.3	3,2	2,20		3,5	3,3	8,8	8,
14	3,3	4,6	4,0	4,3	4,3	3,0	2,20	12,6	3,3	3.3	8,8	8,8
15 16	3,3	4.4	4.3	4,6	4,0	2,90	2,20	9,4	3,3	3.3	8,8	8,8
	3,3	4,6	4,6	4.3	4,0	2,80	2,20	5,7	3,2	3,2	8,8	9,4
17	3,3	4,1	4,6	4,0	3,8	2,70	2,30	6,1	3,0	3,2	8,8	10,0
18	3,3	4,0	4.3	4,0	3,6	2,60	2,30	5,1	3,0	3,2	8,2	
19	3.3	4,0	4,1	4,0	3,6	2,60	2,30	4,9	3,0	3,2	8,2	20,
20	3,2	3,8	4,3	4,0	3,6	2,60	2,20	3,0	3,0	3,0		32,0
21	3,2	3,6	4,3	4.0	3,3	2,50	2,20	4,6	. 3,3	3,0	8,2	32,0
22	3,2	3,6	4,I	4,3	4,0	2,60	2,20	4,3	3,2	3,0	8,2	33,
23	3,0	3.5	4,1	4,1	4.4	2,40	2,30	3,8	3,5	3.3	8,2	33,
24	3,0	3.5	4.1	4,0	4,1	2,40	2,30	3,8	11,8	3,6	8,2	28,0
25	3.0	3.5	4,6	4,0	4,6	2 40	2,30	4,0	6,1	6,7	8,2	25,
26	3.3	3.5	5,T	4,0	10,0	2,30	2,30	3,8	4,6	10,0	8,2	23.
27	4,1	3.5	10,6	4,0	4,6	2,30	2,30	3,6	4,4	9,4	8,2	22,
28	4,3	3,6	5.4	4,6	4,3	2,30	2,30	4.0	10,0	10,0	8,2	20,
29	4,0	- 6	7,I	5,4	4,0	2,40	2,30	3,6	7,1	15,4	8,2	21,
30	3,5		5,I	7.1	4,0	2,40	2,30	3,8	4.3	15,4	8,2	20,
31	3,5		4.9		4,6		2,40	3,8		12,6		18,
TOTALI	110,6	107,7	141,0	149,9	212,6	82,4	70,2	143.7	128,5	160,4	272,4	503,

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945														
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	
Q. massima: mc/sec	33.9	4,3	4,6	1,06	16,3	30,0	3,8	2,40	12,6	11,8	15,4	11,8	33,9	
l/sec kmq	239	30,3	32,4	74,5	115	211	26,8	16.9	88,5	83,0	108	83,0	239	
Q. minima: mc/sec	2,20	3,0	3.3	3,8	4,0	3,3	2,30	2,20	2,40	3.0	3,0	8,2	8,2	
l/sec kmq	15,5	21,1	23,2	23,2	28,2	23,2	16,2	15,5	16,9	21,1	21,1	57,5	57.5	
Q. media:	17000	W3255005	21220	100000000000000000000000000000000000000	10050	Daysteen	Market 1		3		68.8	) SEEDE		
mc/sec	5,7	3,6	3,8	4.5	5,0	6,9	2,75	2,26	4,6	4,3	5,2	9,1	16,2	
l/sec kmq	40,1	25,4	26,8	31,7	35,2	48,6	19,4	15,9	32,4	30,3	36,6	64,0	114	
Deflusso:			59.626	10000		.0.	2.2	4.	22.2		13,9	23,6	43,	
106 mc	179,7	9,6 68	9,2	12,1 85	13,0	18,4	7,1	6,1	12,3 87	78	98	165	304	
mm	1265	00	65	0.5	92	130	50	43	٠,	/0	90	203	304	
106 mc														
mm											*			
Perdite app.:			V-2		NO.	1000		12000				200		
(mm) (I)									•		*			
Coefficiente di	7207		20	S	320	1 10200	20	9920	12	127		- ×		
deflusso (1) .												- #S		

<sup>(</sup>r) Non è possibile istituire il bilancio idrologico per mancanza degli elementi di afflusso sul bacino.

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Durata	Fre-	TATE	POR	Durata	Fre-	TATE	POR
(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	33,I 2	a mc/sec.	da mc/sec.
15	0	17,1	18,0	2	,	22.7	22.0
17	2	16,1	17,0	2	ő	32,0	33.9 33.0
19	2	15,1	16,0	4	2	31,1	32,0
19	0	13,1	15,0		0	30,1	31,0
21	2	12,1	13,0	4 5 5 6 6	1	29,1	30,0
24	3 8	11,1	12,0	5 1	0	28,1	29,0
32	8	10,1	11,0	6	0	27,1	28,0
52 80	20	9,1	10,0		0	25,1	27,0
80	28	8,1	9,0	7	r	24,I	25,0
96	16	7,1	8,0	9	2	23,1	24,0
100	4	6,1	7,0	10	1 2 1 0	22,I	23,0
II2	12	5,1	6,0	10	. 0	21,1	22,0
172	60	4,1	5,0	14	4	20,I	21,0
307	135	3,1	4,0	14	0	19,1	20,0
365	58	2,20	3,0	15	I	18,1	19,0
				1 A			
t .	25						040
			1	1			

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata
0,25	2,50	0,50	8,8
0,30	3,0	0,55	11,8
0,35	3,8	0,60	16,3
0,40	4,6	0,65	21,1
0,45	6,1	0,70	26,0
		39	
46			

	19	45	1941-	1944
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,6	53.5	7,8	54.9
di giorni 182	4,0	28,2	4,8	33,8
di giorni 274	3,3	23,2	3,3	23,2

Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 . giorni 111

Periodo	Inve	erno	Prim	avera	Est	ate	. Autr	nno
di sservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
		10					18	
1945	*	363		307		180		341
1941-44 .	374	338	421	443	471	316	578	413
Differenza	*	25		— 136		<b>— 136</b>		- 72

		ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	ICI PE	RILI	PERIOI	00 1941	C-44			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:			2 50 - 20 C.		A	17 1976		200000					(C)
mc/sec	61,5	17,2	38,7	25,7	25.7	37,0	47.0	22,9	9,8	57.5	23,6	52,5	61,5
l/sec. kmq	433	121	273	181	181	261	330	161	69.	405	166	370	433
Q. minima:	0,59	1,60	0,59	2,50	3.4	4,1	2,20	1,34	1,48	1,34	2,00	2,00	1,20
l/sec. kmq.	7.555.55.55	11,3	4,2	17,6	23,9	28,9	15,5	9,4	10,4	9,4	14,1	14,1	8,5
Q. media:	4,2	****	400	2/30	*319	20,9	-313	214	256.4	864	100000	80900	11000
mc/sec	6,8	3,6	6,0	6,6	7,6	9.3	7,4	5.4	4,1	6,0	6,9	9,4	8,9
l/sec. kmq	47.9	25,4	42,3	46,5	53.5	65,5	52,0	38,0	28,9	42,3	48,6	66,0	62,5
Deflusco:	77.7	N. 100		900000		F.505	. 788 A	35/25	200	8 3	1 3 S	8555 1	
106 mc	214,4	9,6	14,5	17,7	20,I	25,0	19,4	14,5	11,0	15,6	18,5	24,6	23,9
mm	1510	68	102	125	142	176	137	102	77	110	130	173	168
Afflusso:		2001000	2000000	03508090	2022.00	59440000	890000000	atematical di		15169A1D		00000	22727
106 mc	261,8	10,0	19,2	12,6	18,0	29,1	31,0	21,1	14,8	31,1	23,9	27,1	23,9
mm	1844	71	135	89	127	205	218	149	104	219	168	191	168
Perdite app.:	Service Control	423	1 C 625,000	18	\$200 II	901	20	180	1457	56	0.00	-0	720
(mm.)	334	3	33	- 36	- 15	29	81	47	27	109	38	18	0
Coefficiente di	-	~ 22	7170,03	.927.0	33		- 2	- 60	1.7			0.07	
deflusso	0,82	0,96	0,76	1,40	1,12	0,86	0,63	. 0,68	0,74	0,50	0,77	0,91	1,00

# II. - VIPACCO A VIPACCO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 45; inizio delle misure: luglio 1934.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: in alveo; quota dello zero: m. s. m. 92; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 2,23 (8-XII-1937); massima magra: m. 0,10 (11-VIII-1939).

Mese		la constitution of		Section Wiles	DIE GIO	Lance 1	-3- V. V.	107			1	1
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
ı	3.9	3.3	2,80	4,8	28,7	3,9	3,5	2,20	2,20	43	2,40	2,60
2	3.7	3,3	2,80	4,8	15,8	3,7	3,3	2,20	2,20	4,3 3,5	2,60	.2,60
3	3.7	3,3	2,80	4,8	5,8	3,5	3,0	2,20	2,20	3,3	2,80	2,0
4	3,3	3,3	2,80	5,0	5,2	3,5	3,0	2,20	2,60	2,80	2,60	3,3 5,6
5	3,0	3,3	2,80	5,0	5,0	3,5	3,0	2,20	2,60	2,60	3,0	
6	3,0	3,3	2,80	4,3	5,0	3.5	3,0	2,20	2,60	2,60	2,80	4,I 7,8
7 8	2,80	3,3	3,0	4,3	5,0	3,3	3,0	2,20	2,60	2,40	2,60	6.0
8	2,80	3,3	3,3	4.3	3.9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,20	3,3	5,2 5,4
9	2,60	3,3	3,3	4,3	3,9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,20	3.5	5,6
IO	2,60	2,80	3,3	4.3	3,9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,00	3,5	2,20
II	2,60	2,80	3,5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	2,20	2,00	3,7	2,40
12	2,60	3.5	3.5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	1,80	1,80	3.9	2,60
13	2,60	3.5	3.5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	1,80	1,80	3.9	2,80
14	2,60	3,7	3,5	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	4,I	2,00
16	2,60	3.7	3,7	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	4,3	3,0 3,3
	2,60	3.7	3,5	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	12,4	3,3
17	2,60	3,7	3,0	4,1	3,0	2,80	2,60	2,00	1,80	1,60	12,6	2,60
18	2,60	3.7	2,60	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	12,4	2,60
19	2,60	3.7	2,60	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	12,2	2,60
20 -	2,60	2,80	2,49	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	11,3	3,9
21	2,60	2,80	2.40	4.I	3,0	2,20	2,20	1,80	1,60	1,60	10.8	41,2
22	2,60	2,80	2,40	5;2	3,0	2,20	2,20	1,80	1,60	1,60	8,5	23,1
23	2,60	2,80	2,20	6,5	3,0	2,20	2,20	2,00	1,60	1,60	7,8	42,6
24	2,60	2,80	2,20	7,0	3,9	2,20	2,20	2,20	1,60	1,60	6,5	12,6
25 26	2,60	2,80	2,20	5,6	3,3	2,20	2,20	2,20	1,60	21,0	5,6	10.8
26	2,60	2,80	2,20	5,4	3,9	2,20	2,20	2,20	1,60	26,3	5,2	10,8 8,7 8,0
27 · 28	2,60	2,80	2,20	4,8	3.9	2.20	2,20	2,20	1,40	13,8	4,8	8.0
28	8,7	2,80	2,20	4.8	3.9	2,20	2,20	2,20	1,40	9,6	4.5	8,0
29 30	4,3	2,80	2,20	9,6	3,9	2,20	2,20	2,40	1,40	4,8	3.7	8,0
30	3,9	. 1	2,20	15,8	3,9	2,20	2,20	2,80	1,40	4,3	2,20	7,6
31	3.3		2,20		3.9		2,20	2,80	7,7	2,20	7.	7,6
TOTALI	95,80	89,70	86,10	155,7	152,7	84,80	81,00	67,20	58,40	133,10	169,50	251,70

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	42,6	8,7	3.7	3.7	15,8	28,7	3.9	3.5	2,80	2,60	26,3	12,6	42,6
Q. minima: mc/sec	1,40	2,60	2,80	2,20	4,1	3,0	2,20	2,20	1,80	1,40	1,60	2,20	2,20
Q. media: mc/sec	3.9	3,1	3,2	2,78	5,2	4,9	2,83	2,61	2,17	1,95	4,3	5,7	8,1
Deflusso:	123,0	8,3	7,7	7,4	13,5	13,1	7,3	7,0	5,8	5,0	11,5	14,8	21,6

±6 ¥6

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATA	Fre-	Durata	POR	TATA	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.
42,6	42,I	2	2	9,0	8,1	3	22
42,0	29,1	.0	2 3 3 4 4 5 5	8,0	7,1	3 7	29
29,0	28,1	1	3	7,0	6,1	4	33
28,0	27,1	0	3	6,0	5,1	10	43
27,0	26,1	1	4	5,0	4,6	12	55
26,0	24,I	0	4	4.5	4,1	23	78
24,0	23,1	1	5	4,0	3,6	28	106
23,0	21,1	0	5	3,5	3,1	43	149
21,0	20,1	r		3,0	2,81	24	173
20,0	16,1	0	6 8 8	2,80	2,61	36	209
16,0	15,1	2	8	2,60	2,41	48	257
15,0	14,1	0	8	2,40	2,21	7	264
14,0	13,1	1	9	2,20	2,01	60	324
13,0	12,1	5	14	2,00	1,81	4	328
12,0	II,I		15	1,80	1,61	16	344
11,0	10,1	2	17	1,60	1,40	21	365
10,0	9,1	2	19	66	165	ř.	2000

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0.00		060	***
0,20	2,20 4,3	0,60	10,8
0,40	6,5	0,80	15,7
0,50	8,7	0,90	18,2
	œ		
	*	16	8.

					1							19	45	1935	1944
	6	PC	R	TA	T	A						mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq.
di g	iorni	10		•					37		į,	3,8	9	7,6	
di gi	iorni	182		•		*	÷	٠	19	0		2,76		3,5	•
		274										2,18		2,06	

L' ANN	O 1945							ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	ICI PE	RILI	PERIOI	OO 1935	-1944			
Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
3.5	2,80	2,60	26,3	12,6	42,6	Q. massima: mc/sec	56,5	41,9	49,8	43,3	38,3	44,8	46,0	24,3	41,0	51,5	52,0	56,5	47.3
2,20	1,80	1,40	1,60	2,20	2,20	Q. minima: mc/sec	0,47	0,60	1,50	1,43	1,52	1,10	0,60	1,00	0,58	0,47	1,05	1,00	0,84
2,61	2,17	1,95	4.3	5,7	8,1	Q. media: mc/sec	6,7	5.9	6,8	8,0	7.3	7,2	6,2	3,1	3,5	5,0	8,2	10,6	8,3
7,0	5,8	5,0	11,5	14.8	21,6	Deflusso:	210,5	15,8	16,5	21,4	18,9	19,3	16,1	8,3	9,4	13,0	22,0	27,6	22,2

236

### III. - VIPACCO A MONTESPINO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 475 (parte permeabile 55 %); distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 12; inizio delle misure: giugno 1934.
b) - Idrometrografo di stazione e di riferimento: a Montespino (sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 55,43; inizio delle osservazioni: giugno 1903; massima piena: m. 4,75 (28-IX-1926); massima magra: m. asciutto vari mesi.

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	-			-110	l					250	1	27
1	7,2	7.5	7,2	8,5	82,0	9,2	7,5	5,6	5,6	8,7	8,9	8,5
2	7,0	7.5	7,2	8,2	41,0	8,2	7,0	5,6	5,6	7,8	9,2	8,5
3	7,0	7.5	7,2	9,2	16,0	7.5	6,0	5,6	6,0	7,2	8,9	8,7
4	7,0	8,0	7,8	7,5	13.5	7.5	5,6	5,6	6,0	6,7	8,7	9,2
5	7,2	8,0	7,8	7,2	13,5	7,2	5,6	5,6	6,7	6,7	8.7	9,2
6	7,0	8,0	7.5	7,0	12,5	7,2	5,6	5,6	6,0	6,7	8,5	9,2 8,5
7 8	7.0	7.5	7.8	7,0	12,5	7,2	5,6	5.3	5,8	6,7	8,2	8,5
8	7,0	7.5	8,2	7,0	11,5	7,0	5,6	5,3	6,3	6,5	8,0	8,7
9	7,2	7.5	8,2	7.2	11,5	7,0	5,6	5,3	6,3	6,5	8,0	8,7
10	7,2	7,0	8,2	7,2	11,5	7,0	5,6	5,1	5,8	6,5	8,5	8,5
II	7,0	7,0	8,5	7.5	9,9	6,5	5.3	5,1	5,8	6,5	9,4	8,9 8,5 8,7 8,7
. I2	7,0	7,0	8,5	7.5	9.9	6,5	5.3	5,1	5.3	6,5	9,2	8,5
13	7,0	7.5	8,5	7,5	9,9	6,5	4,8	5,1	5.3	6,5	9,2	8,7
14	6,7	7.5	8,7	7,2	9,2	6,5	4,8	5,6	5,1	6,3	8,9	8,7
15	6,7	7.5	8,7	7,2	9,2	6,7	4,8	5,6	5.1	6,3	8,7	8,9
15 16	6,7	8,0	8,7	7,2	9,2	6,7	4,8	5,6	5,1	6,3	29,0	9,2
17	6,5	8,0	8,7	7.5	9,2	6,7	4,8	5,1	5,1	6,3	23,5	9,2 8,9
17 18	6,5	7.5	8,5	7.5	8,7	6,0	4,8	5,1	5,1	6,3	22,0	8,9 9,6 10,1
19	6,5	7.5	8,5	7.5	8,7	6,0	4,8	5,1	4,8	5,6	20.5	9,6
20	6,7	7.5	8,5	7,5	8,7	5,6	4,8	4,4	4,8	5,6	19,5	10,1
21	7,0	7,2	7.5	8,2	9,2	5,6	4,8	4.4	4,8	5,6	15,5	81,0
22	7,0	7,2	7.5	8,2	9,2	5,6	4,8	4.4	4,8	5,6	10,4	65,0
23	7,0	7,2	7.5	16,0	9,2	5,8	5,1	5,1	4,4	5,6	9,4	92,5
24	7,5	7,2	8,0	13,5	11,1	5,6	5,1	5,1	4.4	5,6	9,2	35.3
25	7,5	7,0	8,0	11,5	9.9	5,6	5,1	5,6	5,1	40,0	8,7	32,0
25 26	9,9	7,0	8,0	9.9	9.4	5,6	5,6	5,6	5,1	48,0	8,7	18,0
	45,2	7,0	8,2	7.5	9,4	5,6	5,6	5,6	4,6	19,5	8,9	12,5
27 28	25.5	7,0	8,2	9.9	9,4	6,7	5,6	5,3	4,6	15,0	8,5	12,5
29	14,5	/,-	8,2	23,5	8,9	6,7	5,6	5.1	4,6	9,9	8,5	12,5
-30	9,4		8,2	64,5	8,9	7.5	5,6	6,3	4,6	8,0	8,2	12,5
31	7,8		8,2	-413	9,4	- "3	5,6	5,8	4,5	7.5	7.5	12,5
TOTALI	286,4	207.8	250,4	322,8	422,I	199,0	167,2	164,7	158,6	302,5	341,5	563,7

		EL	EMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1945		71122		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ia 2	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					d	ne r							
mc/sec	92,5	45,2	8,0	8,7	64,5	82,0	9,2	7,5	6,3	6,7	48,0	29,0	92,5
l/sec. kmq	195	95,0	16,8	18,3	136	173	19,4	15,8	13,3	14,1	101	61,0	195
Q. minima:		6.				8,7	5,6	4,8		1 22	5,6	8,0	8,5
l/sec. kmq.	4.4	6,5	7,0	7,2	7,0		11,8	the sale of the sale	4,4	4.4	11,8	16,8	
Q. media:	9.3	13,7	14,7	15,2	14.7	18,3	11,0	10,1	9,3	9,3	11,0	10,0	17.9
mc/sec	9,3	9,2	7,4	8,1	10,8	13,6	6,6	5,4	5,3	5,3	9,8	11,4	18,2
l/sec. kmg	19,6		15,6		22,7	28,6	13,9	11,4	11,2	11,2	20,6	24,0	38,3
Deflusso:	19,0	19,4	15,0	17,1	,/	20,0	43,9	A.A.24	****	**,*	20,0	-4,5	3-93
106 mc	292,6	24,6	17,9	21,7	28,0	36,4	17,1	14,5	14,2	13,7	26,2	29,5	48,8
mm	616	52	38	46	59	77	36	30	30	29	55	62	102
Afflusso: (1)	2000	5%	2 <b>5</b> .9		555	100	1000	- 50 g	100	- S.	2277		ı
106 mc												9	
mm													
Perdite app.:		10.000							F	300			
(mm.) (I) .													
Coefficiente di		- 1007	190	100	1	100	1 1 1 1 1 1			0.0	100		3923
deflusso (1) .										» .			

(1) Non è possibile istituire il bilancio idrologico per mancanza degli elementi di afflusso sul bacino.

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
10 14 000	200	124.17		18,0	17,1	. 1	20
92.5	90,5	I 2	1	17,0	16,1	0	20
90,0	80,5	ő	3 5 5 7 8	16,0	15,1	40551	23
80,0	70,5	2	1 2 1	15,0	14,1	3 2	25
70,0	60,5	ő	2	14,0	13,1	3	25 28
60,0	50,5	2	2	13,0	12.1	7	35
50,0	45,I 40,I	ī	6	12,0	11,1	5	40
45,0	35,1	2	10	11,0	10,1	2	42
40,0	30,1	2 I	II	10,0	9,6	10	52
35,0	29,1	ō	11	9,5	9,1	21	73
29,0	28.1	1	12	9,0	8,6	. 28	IOI
28,0	26,1	ō	12	8,5	8,1	32	133
26,0	25,1	1	13	8,0	7,6	16	149
25,0	24,1	0	13	7.5	7,I	53	202
24,0	23,1	2	15	7,0	6,6	40	242
23,0	22,1	0	15	6,5	6,1	21	263
22,0	21,1		16	6,0	5,6	51	314
21,0	20,1	I I 2	17	- 5,5	5,1	28	342
20,0	19,1	2	19	5,0	4,6	18	360
19,0	18,1	0 -	19	4.5	. 4.4	5	365

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
_	0,60	23,5
5,1	0,70	29,2
7.5	0,80	34,8
9.9	0,90	41,0
13,5	1,00	47,4
18,0	1,10	54.4
	mc/sec.  5,1 7,5 9,9 13,5	Portata idrometrica mc/sec. m.  - 0,60 5,1 0,70 7,5 0,80 9,9 0,90 13,5 1,00 18,0 1,10

	194	15	1935-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec.
di giorni 91	8,8	18,5	15.9	33.5
di giorni 182	7.3	15,4	7,5	15,8
di giorni 274	6,0	12,6	4,3	9,1

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Auti	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	356	209	373	182 264	366	96 137	* 489	146 283
Differenza		— — 83	•	<b>— 82</b>		- 4I	,	— 137

		ELEM	ENTI C	ARATT	ERIST	ICI PE	R IL PI	ERIODO	1935-1	944	112		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	157 331	150 316	141 297	119 251	75.5 159	81.5 172	108 227	29.5 62,0	83,5 176	129 272	140 295	155 326	157 331
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq Q. media:	0,90	2,00 4,2	2,30 4,8	2,67 5,6	2,90 6,1	1,98 4,2	2,10 44	1,00 2,1	0,90 1,9	1,00 2,1	1,70 3,6	2,20 4,6	1,50 3,2
Q. media: mc/sec l/sec kmq Deflusso:	14,7 30,9	15,9 33.5	17,1 36,0	17,1 36,0	15,2 32,0	15,2 32,0	13,0 27,4	5,2 10,9	6,6 13,9	11,0 23,2	17,0 35,8	23,1 48,6	20,2 42,5
10 <sup>6</sup> mc	463,6 976	42,6 90	41,4 87	45,8 96	39,3 83	40,6 85	33,6 71	13,9 29	17.7 37	28,5 60	45+4 96	59,9 127	54,I 115
106 mc	752,4 1584	55,1 116	48,9 103	49.4 104	55,I 116	72.7 153	68,4 144	53,2 112	52,3 110	76,4 161	77,9 164	77,9 164	65,1 137
(mm.) Coefficiente di deflusso	608 0,62	26 0,78	16 0,84	0,92	33 0,72	68 0,56	73 0,49	83 0,26	73 0,34	0,37	0,59	37 0,77	0,84

# IV. - STELLA A CASALE SACILE

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.

b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Casale Sacile (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m 0,49 (5-V-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo.	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	27.3	26,1	23,6	23,4	26,1	25,8	24.3	21,8	24,9	23,8	23.7	22.5
2	27,3	26,1	23,4	23,4	29,4	25,5	25,8	21,9	24,6	23,6		22,5
3	27.7	25,8	23,4	23,2	26,1	24,9	24,6	22,0	24,6	23,8	23,5	22,3
4	27.7	25,5	23,4	23,2	25,8	24,9	24,3	22,0	. 24,6	24,0	23,3	22,7
5	27.7	25,5	23,4	23,2	25,5	24.9	24,0	22,1	24,6	. 24,3	23,3	30,8
	27,3	25,5	23,2	23,2	25,5	24,9	24,0	22 I	24,9	24,3	23,3	24,0
7	27,3	25,2	23,2	23,6	25,5	24,6	23,8	22,8	24,6	24,0	23,I 23,I	23,4
. 8	26,9	25,2	23,2	24,0	25,2	24.3	23,4	22,6	24.3	24,0	23,3	23,0
9	27,3	25,2	23,2	23,8	25,5	24,3	23,0	33,5	24,3	24,0	23,3	23,0
10	26,9	25,2	23,2	23,6	25,5	24,3	22,8	24,0	24.3	24,3	23.5	22,8
II	26,5	24,9	23,0	23,6	25,5	24,6	23,2	23,4	24,0	24,0	23.5	22,6
12	26,9	24,9	23,0	. 23,4	25,2	24,3	23,0	24,0	24,0	24,0	23.7	22,6
13	27.3	24,9	23,0	23,4	24,9	24,3	23,0	23,8	23,8	23,8	24,0	22,6
14	28,1	24,6	23,0	23,4	24,6	24,0	22,6	23,2	23,8	23,8	23,7	22,4
15	27.7	24,3	23,0	23,6	24,6	23,8	22,6	23,0	23,8	23,6	23.7	22,3
16	27,3	24,0	22,8	23,6	24,3	23,6	22,3	22,6	23,8	23,6		22,3
. 17	26,9	24,0	22,8	23,6	24,3	23,4	22,2	22,8	23,6	23,6	23,5	22,2
18	26,1	24,0	22,8	23,4	24,0	23,4	22,2	23,0	23,8	23,4	23,3	22,2
19	25,8	23,8	22,8	23,4	24,0	23,2	22,0	34,0	23,8	23,4		22,4
20	25,5	23,8	23,0	23,2	23,8	23,0	22,0	25,5	23,6	23,2	23,I 23,3	25,8
21	25,5	24,0	23,0	23,4	24,3	22,8	22,0	24,6	23,8	23,2	23.7	35,4
22	25,2	23,8	23,0	23,8	24,6	22,8	22,0	33.5	24,0	23,4	23.7	34,0 26,5
23	24,9	23,8	23,0	23,6	25,5	22,8	22,I	. 34,5	23,8	23,4	23,5	
24	24,9	24,0	22,8	23,2	26,1	22,8	22,I	26,1	24,0	23,6	23,5	25,2
25	25,2	23,8	23,0	23,0	25,8	22,8	22,1	25,2	25,2	25,2	23,3	24,0
26	31,5	23,6	23,0	23,0	26,5	22,8	22,0	24,9	24,3	23,7	23,3	28,5
27	46,5	23,6	24,0	26,9	26,9	24,0	22,0	24,9	24,0	23.7	23,1	25,5
28	30,7	23,4	25,8	27,7	26,5	23,4	21,9	25,2	23,8	23.5	22,9	24,9
29	26,9		24,0	28,5	26,1	23,0	21,9	25.5	23,8	23.5	22,9	24,3
30	26,5		23,6	27,3	26,5	23,0	21,9	25,2	23,6	23,3	22,7	24,0
31 .	26,5		23,4		26,1		21,9	24,9	-5,0	23,5	,,	24,3
TOTALI	855,9	688,5	721,0	719,6	790,2	716,2	707,0	774,6	724,0	736,5	701,1	762,8

0)	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima: mc/sec	46,5	46,5	26,1	25,8	28,5	29,4	25,8	25,8	34,5	25,2	25,2	24,0	35.4
Q. minima; mc/sec	21,8	24,9	23,4	22,8	23,0	23,8	22,8	21,9	21,8	23,6	23,2	22,7	22,
Q. media: mc/sec	24,4	27,6	24,6	23,3	24,0	25,5	23,9	22,8	25,0	24,1	23,8	23,4	24,0
Deflusso : 106 mc	769,5	73,8	59,5	62,5	62,3	68,4	61,9	61,2	67,1	62,5	63,7	60,7	65,9

# FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Duresto
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	Durata (giorni)
46,5	46,1	1	I	28,0	27,6	5	19
46,0 35,5	35,6 35,1	0	1 2 2 3 5 7 7	27,5	27,1	5 8 7	. 27
35,0	34,6		5 1	27,0 26,5	26,6	7	34
34.5	34,1	o I	3	26,0	26,1 25,6	16 8	34 50 58 88
34,0	33,6	2	5	25,5	25,1	30	88
33,5	33,I	2	7	25,0	24,6	29	117
33,0	31,6	0	7	24,5	24,I	21	138
31,5	31,1	I	The second second second	24,0	23,6	84	222
31,0	30,6	2	10	23,5	23,1	64	286
30,5	29,6	0	IO	23,0	22,6	49	335
29,5	29,1 28,6	I	II	22,5	22,1	- 16	351
29,0	28,1	0	II	22,0	21,8	14	365
20,5	20,2	3	14				
				\$1			

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	21,6	0,70	25,5
0,55	22,2	0,75	27,3
0,60	23,0	0,80	29,4
0,65	24,0	0,85	31,7
100	:0•		8
			***

		-		e i							1945	193	5-1944
	PO	R		Α.	Г	Α				mc/sec	l/sec.kmq.	mc/sec	l/sec.kmq
di giorni	91		÷	•					•	25,0	,	39.5	
di giorni										23,8	1 . 1	32,6	
di giorni	274	•			•					23,2		26,1	

Durata della portata media annua nel 1945 . . . . . . . . giorni 125 Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 . . giorni 168

	· consocial	A400 S	11122012	Same 1		1	797	PERIO	1	1			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Арт.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima:	79.5	68,5	71,0	65.0	67.5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0		77.0	
Q. minima:	,,,,,	13367		.921	0,1,5	-313	04,5	30,3	32,0	09,0	75.5	72,0	79.5
mc/sec	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,9	21,7	22,2	24,0	22,0
Q. media	3								- 1		18		100
mc/sec. ,	33,8	35,2	33,8	33,0	32,6	33,1	35,1	33.9	31,7	32.7	33,6	35,0	35,5
Deflusso:													
10 <sup>6</sup> mc	1064,7	94,3	81,8	88,3	84,5	88,6	91,0	90,8	84,9	84,7	90,0	90,7	95,1

# V. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 130; altitudine media: m. 1403 (massima m. 2473); distanza dalla foce km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

		1	PORTA	IE ME	DIE GI	JKNALI	EKE III	micjacc.	1	A District		
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ı	3,5	2,95	3,0	4,5	4,5	3,2	3,7	2,85	3,4	3,6	7.9	3,0
2	3.5	2,95	3,0	4,5	4.5	3,2	4.9	2,85	3,3	3,5	11,2	3,0
3	3,4	2,95	3,2	4,9	4.5	3,2	7,7	2,95	3.3	3,3	6,7	3,0
Ă	3.4	2,95	3,1	4,9	4.5	3,2	4,9	2,90	3,2	3,3	5,6	3,0
7	3,3	2,95	3,1	4,9	4,5	3,4	3,9	2,90	3,1	3,3	5,3	3,0
6	3,3	2,95	3,1	5.3	4.5	3,4	3.7	2,85	3,2	3,2	4,8	2,80
7	3,2	2,90	3,1	4,3	4.5	3,6	3,7	2,85	3,2	3,3	4,4	2,80
ź.	3,2	2,90	3,0	4,0	4,2	3,6	3,8	2,85	3,2	3,2	4,2	2,80
	3,1	2,90	3,0	3,7	4,2	3;4	3,6	80,-	3.2	3,2	5,0	2,80
9	3,1	2,90	2,95	3,5	4,2	3,4	3,6	20,5	3,2	3,1	3,9	2,80
II	3,0	2,90	2,95	3,5	5.7	3,4	3,6	7,6	3,1	3,0	3,9	2,70
	3,1	2,90	2,95	3.5	5,7	3,4	3,7	6,2	3,0	3,1	3,9	2,70
12 13	3,1	2,90	2,95	3,5	4.9	3,4	3,5	5,2	3,0	3,1	3,9	2,79
14	3,1	2,90	2,95	3,5	4.9	3,2	3.4	6,8	3,1	3,1	3,5	2,70
15	3,0	2,90	2,95	3,5	4,9	3,2	3,3	7,9	3,0	3,1	3,5	. 2.79
16	3,0	2,90	2,95	3,5	4.9	3,4	3.3	6,8	2,90	3,0	3,5	2,70
. 17	3,0	2,90	2,95	3,5	5,8	3.4	3,2	6,2	3,1	3,0	3,5	2,50
18	3,0	2,90	2,95	3,5	5,8	3.3	3,1	5,9	3,1	3,0	3,5	2,5
19	3,0	2,95	2,95	3.5	5,8	3.3	3,0	6,2	3,1	3,0	3,5	20,0
20	3,0	2,95	3,0	3,5	5,3	3.4	3,0	6,2	3,1	3.0	3,4	48,1
21 .	3,0	2,95	3,0	3,5	5.7	3.4	3,1	6,2	3,2	3,0	3.4	9,6
22	3,0	2,95	2,95	3.5	5.7	3,4	3,0	5,3	3,2	3,0	3,4	4.4
23	3,0	2,95	3,1	3,5	5.7	3.3	3,0	5,3	3,2	3,0	3,1	3,2
24	3,0	2,95	3,1	3,5	4,0	3,3	3,0	5,3	3,0	3,1	3,1	3,2
25	3,0	2,95	3,1	3,5	4,0	3,2	3,0	5,3	7,4	3,0	3,1	2,6
26	3,0	2,95	3,2	3,7	3.7	3,2	2,95	4,9	5,7	3.0	3,1	2,8
27	3,0	2,95	3,3	3,7	3,4	3,4	2,90	4.7	4,5	3,0	3,1	2,6
28	2,95	2,95	7,4	3,7	3,4	3,4	2,90	5,5	5,1	3,0	3,1	2,5
29	2,95		4,9	4,0	3,4	3,4	2,90	4,1	3,9	3,0	3,1	2,4
30	2,95		4.5	4.5	3,2	3,4	2,90		3.7	22,8	3,1	2,4
31	2,95		4,5		3,2		2,90	3,6		7.3		2,3
TOTALI	96,10	82,00	103,15	116,6	143,2	100,4	109,15	242,7	105,7	120,6	126,7	156,3

		-		-	-	ISTICI	-		-	1		1	- San 9
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	F 7		1			Ī					32		16250 16250
mc/sec	80	3.5	2,95	7,4	5.3	5,8	3,6	7,7	80	7,4	22,8	11,2	48,1
l/sec. kmq	615	26,9	22,7	57,0	40,8	44,6	27.7	59,0	615	57,0	175	86,0	370
Q. minima:	- Alassa	Parter	50000	284765	50(86)0	88836	27230	53000	- 0-				
mc/sec	2,30	2,95	2,90	2,95	3.5	3,2	3,2	2,90	2,85	2,90	3,0	3,1	2,30
l/sec. kmq	17,7	22,7	22,3	22,7	26,9	24,6	24,6	22,3	21,9	22,3	23,1	23,8	17.7
Q. media;	20000000	1000		0	No.			98			20		5,0
mc/sec	4,I	3,1	2,93	3.3	3,9	4,6	3.3	3,5	7,8	3,5 26,9	3,9	4,2	38,5
l/sec. kmq	31,5	23,8	22,5	25.4	30,0	35.4	25,4	26,9	60,0	20,9	30,0	32,3	30,3
Deflusso:	22222		10000				8,5		21,0	9,1	10,4	10,9	13,4
106 mc	129,3	8,3	7,I	8,8 68	10,1	12,3	1 min 1 min	9,4 72	162	70	80	84	102
mm	995	64	55	00	78	95	65	12		70	35	***	7.7.7
106 mc		** *		10,4	7.7	14,8	10,4	14,8	29,4	13,3	5,9	5,9	20,7
mm	147,7	13,3	1,4	80	. 7,4 57	114	80	114	227	102	45	45	159
Perdite app. :	1136	102			3/			1000	217776		(0)0	3759	150
(mm)	141	38	- 44	12	- 21	19	15	42	65	32	-35	- 39	57
Coefficiente di	*4*	30	777	100 C	2200	1 75865	-	198888	35	200	8.7551	B42	2776
deflusso	0,88	0,63.	5,00	0,85	1,37	0,83	0,81	0,63	0,71	0,69	1,77	1,87	0,64

# FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
80,0	79,6	ı	1	7,5	7,1	3	14
79.5	48,6		1	7,0	6,6	3 3 5	17
48,5	48,1	T T	I I 2	6,5	6,1	5	22
48,0	23,1	0 1	2	6,0	5,6	II	33
23,0	22,6	I	3	5.5	5,I	10	43
22,5	20,6	0	3	5,0	4,6	14	57 78
20,5	20,1	0	2 3 4 5 5 6 6 7 7	4.5	4,1	21	78
20,0	19,6	0	5	4,0	3,6	29	107
19.5	11,6	0	5	3,5	3,1	131	238
11,5	11,1	1	6	3,0	2,81	107	345
11,0	10,1	0	6	2,80	2,61	12	357
10,0	9,6	1	7	2,60	2,41	5	362
9,5	8,1	0 1 0 4	7	2,40	2,30	3	365
8,0	7,6	4	11	5.383			

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,80	0,40	7.4
0,15	3,1	0,45	9,0
0,20	3,4	0,50	10,7
0,25	4,1	0,55	12,6
0,30	4.9	0,60	14,8
0,35	6,1	0,65	17,2
		. 4	
			7

100	19	45	1942-1944			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	3,9	30,0	5.4	41,5		
di giorni 182	3.3	25,4	3,8	29,2		
di giorni 274	3,0	23,1	2,91	22,4		

Durata della portata media annua del periodo 1942-1944 . giorni 144

Periodo	Inv	erno	Prima	avега	Est	ate	Aut	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	184	215	251	238	421	306	192	236
1942-44	100	179	199	232	456	343	407	339
Differenza	84	36	52	6	<b>— 35</b>	- 37	-215	-103

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
user W							-						
Q. massima: o mc/sec l/sec. kmq	37,5 288	4,6 35,4	2,91 22,4	4,7 36,2	6,0 46,2	10,9 84,0	37.5 288	13,1	8,0 61,5	33.6 258	21,3 164	36,5 280	10,2 78,5
Q minima: mc/sec l/sec. kmq	2,05 15,8	2,48 19,1	2,21 17,0	2,05 15,8	2,10 16,2	2,40 18,5	3,0 23,1	3,0 23,1	3,1 23,8	2,80 21,5	3,2 24,6	3,2 24,6	3,2 24,6
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	4,6 35.4	3,0 23,I	2,48 19,1	2,72 20,9	- 3.4 26,2	5,3 40,8	6,7 51,5	5,6 43,1	4,3 33,1	4,9 37,7	5,4 41,5	6,5 50,0	35,4
Deflusso : 10 <sup>6</sup> mc mm	144,3 1110	8,0 61	6,0 46	7,3 56	8,8 68	14,3 110	17,5 134	15,0	11,5 88	12.7 98	14.5 112	16,8 128	12, 95
Afflusso: 10 <sup>6</sup> mc mm	154,7 1190	1,2 9	6,4 49	3,4 26	8,6 66	13,9 107	26,4 203	20,7 159	12,2 94	22,I 170	18,1 139	12.7 98	9, 70
Perdite app.:	80	- 52	. 3	- 30	- 2	- 3	69	45	6	72	27	- 30	- 25
Coefficiente di deflusso	0,93	6,77	0,94	2,15	1,03	1,03	0,66	0,72	0,94	0,58	18,0	1,31	I,

### VI. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 201; altitudine media m. 1294 (massima m. 2473); distanza dalla foce km. 140; inizio
- delle misure: novembre 1941.

  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0.12 (23-I-1942).

Mese	1		N	C	1	1					1 3 3 . 0	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
. 1	6,3	5,0	4,6	10,6	6,9	5,9	4,2	3,5	3,4	4.7	10,4	4.3
2	6,3	5,0	5,0	10,1	10,7	5,6	7.5	3,3	3,4	4,5	15,8	4,2
3	6,3	5,0	5,2	9.6	8,8	5.3	12,3	3,7	3,3	4,5	8,2	4,2
4	6,3 6,3	5,0	4,6	13,8	7,6	5,0	6,4	. 3,5	3,3	4,3	6,8	4.3
5	6,3	5,0	4,8	10,1	6,5	5,0	5,1	3,5	3,2	4.3	6,3	4,1
6	6,0	4.9	4,6	8,8	5,9	5,0	4.5	3.5	3,3	4,2	5,8	4,1
7	6,0	4.9	4,6	8,0	9,2	4.7	4,5	3.5	3,3	4,2	5,5	4,1
	6,0	4.9	4,7	7,2	10,7	4,7	5,1	3.7	3,3	4,2	5,3	4,0
9	6,0	4,9	4,5	6,8	11,2	4.7	4,5	145	3,3	4,2	5,4	4,0
10	6,3	4,9	4,3	6,5	10,2	6,5	4,2	34,6	3,3	4,2	5,3	4,0
11	6,1	4,8	4,2	6,8	10,6	7,2	4,2	10,1	3,2	4,0	5,1	3,9
12	6,1	4,8	4,2	7,2	9,1	6,5	5,2	6,1	3,2	4,1	5,I	3,9
13	5,8	5,0	4,2	7.9	8,3	6,5	4,6	5,2	3,1	4,2	5,1	
14	5,8	5,0	4,9	8,3	9,1	5,2	4,1	7,9	3,3	4,3	5,0	3,9 3,8 3,8 3,8 3,8
15	5,8	4.7	4,9	9,0	8,7	4,9	4.1	9,6	3,1	4.4	4.8	3.8
16	5,8	4.7	4,6	8,2	7.9	4,6	4,1	7,5	3,0	4,4	4,8	3.8
17	5,8	4,7	5,2	7,8	7,5	4,6	3.9	6,4	3,5	4,5	4,8	3.8
	5.5	4,7	5,4	7.4	8,3	4,2	3.9	6,1	3.5	4,6	4,8	. 3,8
19	5,5	4,7	5,1	7,8	7.5	4,2	3.7	6,4	3,5	4,7	4,7	29,2
20	5.5	4.7	4.9	7,8	7,1	4,6	3,7		3,5	4,8	4,7	65,5
21	5.5	4,6	4.9	7,8	6,3	4.3	4,2	7,I 6,5	3,7	4,9	4,7	14.4
22	5.5	4,6	5,1	7,4	6,3	4.3	4,0	6,2	3,6	5,0	4.7	10.7
23 24	5.5	4,6	5,1	7,0	6,7	4.3	3,8	5,9	3,5	5,1	4,5	8,6
24	5,2	4,6	5.3	6,6	7,4	4,3	3,8	6,2	6,2	5,2	4.5	7.4
25 26	5,2	4,5	5,0	6,0	6,7	4,3	3,6	6,2	13,8	6,0	4.5	7.4 6,8
20	5,2	4,5	5,2	5,4	13,8	4,6	3,6	5,3	7,6	5.7	4,5	7,8
27	5,2	4,5	5.5	5,1	9,0	4,9	3,4	5,0	6,0	5,6	4,4	7,1
28	5,3	4,5	51,5	5.7	7,4	4,6	3,4	4.7	5,4	5.7	4.4	7,1 6,4 6,4
29	5,3		15,7	7.3	6,7	4,9	3,4	4,5	5,1	6,0	4.4	6,4
27 28 29 30	5,I		11,7	6,6	6,3	4.3	3,4	4,5	4,9	31,6	4,3	6,4
31	5,1		11,7		6,3		3,1	4,1		9,2		. 6,1
TOTALI	177,6	133,7	221,2	234,6	254,7	149,7	139,5	339,3	125,8	177,3	· 168,6	254,8

		E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1945				20
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:											İ		
mc/sec	145	6,3	5,0	51,5	13,8	13,8	7,2	12,3	145	13,8	31,6	15,8	65,5
l/sec. kmq Q. minima:	721	31,3	24,9	256	68,5	68,5	35,8	61,0	721	68,5	157.	78,5	326
mc/sec	3,0	5,1	4,5	4,2	5,1	5,9	4,2				4.0	100.000	- 0
l/sec. kmq	14,9	25.4	22,4	20,9	25,4	29,4	20,9	3,1 15,4	3,3 16,4	3,0	4,0	4,3	3,8
Q. media:		-3/3		20,9	~3,4	->,4	20,9	1314	10,4	14.9	19,9	21,4	18,9
mc/sec	6,5	5,7	4,8	7,1	7.8	8,2	5,0	4,5	10,9	4,2	5,7	5,6	8,2
l/sec. kmq Deflusso:	32,3	28,4	23,9	35,3	38,8	40,8	24.9	22,4	54,0	20,9	28,4	27,9	40,8
106 mc	205,0	15,3	11,6	19,0	20,2	22,0	13,0	12,0	29,2	10,9	15,3	14,5	22,0
mm	1020	76	58	95	100	109	65	61	145	54	76	72	109
106 mc	249,4	22,5	2,4	17,5	12,5	24.9	17,5	24.9	49,9	22,5	10,0	10,0	34,8
mm	1241	112	12	87	62	124	87	124	248	112	50	50	173
Perdite app.:	300000000000000000000000000000000000000	0.000	C204	0.145	2-27/26			0000		7.000	3.0	,,,	-/5
(mm.)	22I	36	- 46	- 8	- 38	15	22	63	103	58	- 26	- 22	64
Coefficiente di			723	147620.3	07/04250			0010175	500000	SPENI	107545	27700	3658
deflusso	0,82	0,68	4,83	1,09	1,61	0,88	0,75	0,49	0,58	0,48	1,52	1,44	0,6

da a mc/sec mc/sec. (giorni) (giorni) da a mc/sec. (giorni) (giorn	POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE.	Fre-	Durata	100	Altezza		Altezza	
66,0 65,5 1 2 10,5 10,1 5 26 0,55 0,55 0 2 10,0 9,6 2 28 0,30 3,2 0,60 12,4 52,0 50,5 1 3 9,5 9,1 4 32 0,35 3,7 0,65 15,4 35,0 34,1 1 4 8,5 8,1 5 43 0,40 32,1 0 4 8,0 7,6 11 54 70 31,0 30,1 0 5 7,0 6,6 11 81 30,0 29,6 1 6,5 6,5 6,1 32 113 13,0 30,0 29,6 1 6,6 6,5 6,5 6,1 32 113 15,5 14,6 0 8 5,5 5,5 5,1 43 178 15,5 14,6 0 8 5,5 0 4,6 70 248 14,0 13,6 12,1 0 12 3,5 3,1 31 364		2.55	170 TO	25000			■ 5000 N/C				Portata mc/sec		Portata mc/sec.
65,0 52,5 0 2 10,0 9,6 2 28 0,30 3,2 0,60 12,4 52,0 50,5 1 3 9,5 9,1 4 32 0,35 3.7 0,65 15,4 35,0 34,1 1 4 8,5 8,1 5 43 0,40 4.7 0,70 19,1 34,0 32,1 0 4 8,0 7,6 11 54 32,0 31,1 1 5 7,5 7,1 16 70 31,0 30,1 0 5 7,0 6,6 11 81 0,45 4,1 60 30,0 29,6 1 6,1 0 6 6,5 6,1 32 113 13 13,5 12,1 0 12 3,5 3,1 31 364			100	5.75	1.5.300 (5.5.1.1	C 2 to 2 C 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to	5			0,25	2,85	0,55	9,9
52,0         50,5         I         3         9,5         9,1         4         32           50,0         35,1         0         3         9,0         8,6         6         38           35,0         34,1         I         4         8,5         8,1         5         43           34,0         32,1         0         4         8,0         7,6         II         54           32,0         31,1         I         5         7,5         7,1         16         70           31,0         30,1         0         5         7,0         6,6         II         81           30,0         29,6         I         6         6,5         6,I         32         II3           29,5         16,1         0         6         6,0         5,6         22         135           16,0         15,6         2         8         5,5         5,1         43         178           14,5         14,1         I         9         4,5         4,1         60         308           14,0         13,6         3         12         4,0         3,6         25         333           13,5 <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>1,50</td> <td>The state of the s</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>0,30</td> <td>3,2</td> <td>0,60</td> <td>12,4</td>			0.25	1,50	The state of the s		2			0,30	3,2	0,60	12,4
35,0 34,1 1 4 8,5 8,1 5 43 0,40 4,7 0,70 19,1 34,0 32,0 31,1 1 5 7,5 7,1 16 70 31,0 30,1 0 5 7,0 6,6 11 81 81 0,50 7,8 0,80 29,4 31,0 15,6 2 8 5,5 5,1 43 178 15,5 14,6 0 8 5,0 4,6 70 248 14,5 14,1 1 9 4,5 4,1 60 308 14,0 13,6 3 12 4,0 3,6 25 333 13,5 12,1 0 12 3,5 3,1 31 364	52,0	50,5		3	9.5	9,1	15.12%			100000	523611	1975 P	3000
34,0     32,1     0     4     8,0     7,6     11     54       32,0     31,1     1     5     7,5     7,1     16     70       31,0     30,1     0     5     7,0     6,6     11     81     0,45     6,1     0,75     24,0       30,0     29,6     1     6     6,5     6,1     32     113     0,50     7,8     0,80     29,4       29,5     16,1     0     6     6,0     5,6     22     135     15,5     14,6     0     8     5,5     5,1     43     178       15,5     14,6     0     8     5,0     4,6     70     248       14,5     14,1     1     9     4,5     4,1     60     308       14,0     13,6     3     12     4,0     3,6     25     333       13,5     12,1     0     12     3,5     3,1     31     364			1 1.023	3	9,0		0.6570	38	5 3			3.1	
30,0 29,6 I 6,1 32 II3 29,5 I6,1 0 6 6,0 5,6 22 I35 I6,0 I5,6 2 8 5,5 5,1 43 178 I5,5 I4,6 0 8 5,0 4,6 70 248 I4,5 I4,1 I 9 4,5 4,1 60 308 I4,0 I3,6 3 I2 4,0 3,6 25 333 I3,5 I2,1 0 I2 3,5 3,1 31 364			10.00	1 1				43		0,40	0 0.588999	0,70	19,1
30,0 29,6 I 6,1 32 II3 29,5 I6,1 0 6 6,0 5,6 22 I35 I6,0 I5,6 2 8 5,5 5,1 43 I78 I5,5 I4,6 0 8 5,0 4,6 70 248 I4,5 I4,1 I 9 4,5 4,1 60 308 I4,0 I3,6 3 I2 4,0 3,6 25 333 I3,5 I2,1 0 I2 3,5 3,1 31 364		17707 700		7	1 50 775 15			70		0,45	6,1	0,75	24,0
30,0 29,6 I 6,1 32 II3 29,5 I6,1 0 6 6,0 5,6 22 I35 I6,0 I5,6 2 8 5,5 5,1 43 I78 I5,5 I4,6 0 8 5,0 4,6 70 248 I4,5 I4,1 I 9 4,5 4,1 60 308 I4,0 I3,6 3 I2 4,0 3,6 25 333 I3,5 I2,1 0 I2 3,5 3,1 31 364			1 1 10 10 10	5		6,6	C	81		0,50	7.8	0,80	29.4
29.5     16.1     0     6     6,0     5,6     22     135       16.0     15.6     2     8     5,5     5,1     43     178       15.5     14.6     0     8     5,0     4,6     70     248       14.5     14.1     1     9     4,5     4,1     60     308       14.0     13.6     3     12     4,0     3,6     25     333       13.5     12.1     0     12     3,5     3,1     31     364				6	6,5		9,000,00	113			SA 6755	ll mean	2500
16,0     15,6     2     8     5,5     5,1     43     178       15,5     14,6     0     8     5,0     4,6     70     248       14,5     14,1     1     9     4,5     4,1     60     308       14,0     13,6     3     12     4,0     3,6     25     333       13,5     12,1     0     12     3,5     3,1     31     364	29.5	16,1	0	6	6,0							n a	
14,5	16,0	15,6		8			43	178	. 1			lu i	
14.5	15.5	14,6	0	8	5,0		70	248	Vi V	1			
14,0 13,6 3 12 4,0 3,6 25 333 13,5 12,1 0 12 3,5 3,1 31 364	14.5		I	9				308	0		19		
13,5   12,1   0   12   3,5   3,1   31   364	14,0	13,6	3	12			25						
12,0   11,6   2   14   3,0     1   365			0	12	1.70	14.57(23.6)	10.576.5	364	0 1	1			
11,5   11,1   2   16	12,0	11,6	2	14	3,0	1,200		365					

	194	15	1942	2-44
PORTATA	mc/sec	l/sec, kmq.	mc/sec	l/rec kmq
di giorni 91	6,4	31,8	8,7	43,3
di giorni 182	5,0	24,9	5,9	29,4
di giorni 274	4,3	21,4	3.7	18,4

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di ' osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1945	202	246	273	304	459	271	212	202
1942-44 .	120	187	215	233	494	339	441	428
Differenza	82	59	58	71	— 35	<b>— 68</b>	- 229	— 226

		Е	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1945				20			ELEM	ENTI (	CARAT	TERIS'	CICI PE	RILI	PERIOR	00 1942	-44			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
massima : mc/sec l/sec. kmq minima :	145 721	6,3 31,3	5,0 24,9	51,5 256	13,8 68,5	13,8 68,5	7,2 35,8	12,3 61,0	145 721	13,8 68,5	31,6 157.	15,8 78,5	65,5 326	Q. massima: m::/sec l/sec. kmq Q. minima:	185 920	5,0 24,9	5,3 26,4	8,6 42,8	12,2 60,5	23,5 117	57.5 286	41,0 204	10,6 52,5	73,6 366	49•7 247	185 920	47, 234
mc/sec //sec. kmq media:	3,0 14,9	5,1 25,4	4.5 22,4	4,2 20,9	5,1 25,4	5,9 29,4	4,2 20,9	3,I 15,4	3,3 16,4	3,0 14,9	4.0 19,9	4,3 21,4	3,8 18,9	mc/sec	2,69 13,4	3,I 15,4	2,77 13,8	2,69 13,4	2,94 14,6	3,9 19,4	4,5 22,4	4,3 21,4	3,7 18,4	3,7 18,4	4,2 20,9	3,4 16,9	3,
sec. kmq lusso:	6,5 32,3	5,7 28,4	4,8 23,9	7,1 35,3	7.8 38,8	8,2 40,8	5,0 24,9	4,5 22,4	10,9 54,0	4,2 20,9	5,7 28,4	5,6 27,9	8,2 40,8	mc sec	7,6 37,8	3,8 18,9	3,5 17,4	3,9 19,4	4.9 24.4	8,9 44.3	10,7 53,0	9,2 45,8	6,0 29,9	8,7 43,3	10,6 52,5	13,5 67,0	7, 35,
% mč m ISSO: .	205,0 1020	15,3 76	11,6 58	19,0 95	20,2 100	22,0 109	13,0 65	12,0 61	29,2 145	10,9 54	15,3 76	14,5 72	22,0 109	106 mc mm	238,6 1187	10,1 50	8,5 42	10,4 52	12,7 63	23,8 118	27,6 137	24,5 122	16,1 80	22,6 112	28,3 142	35,0 174	19, 95
mc s ite app.:	249,4 1241	22,5 112	2,4 12	17,5 87	12,5 62	24,9 124	17,5 87	24,9 124	49,9 248	22,5 112	10,0 50	10,0 50	34,8 173	106 mc mm	259,I 1289	2,0 10	10,9 54	5,6 28	14,3 71	23,3 116	44,0 219	34,5 172	20,5 102	37,0 184	30,4 151	21,3 106	15,5 76
fficiente di	221	36	- 46	- 8	- 38	15	22	63	103	58	- 26	- 22	64	(mm.) Coefficiente di	102	- 40	12	- 24	8	- 2	82	50	22	72	9	- 68	- 19
leflusso	0,82	0,68	4,83	1,09	1,61	0,88	0,75	0,49	0,58	0,48	1,52	1,44	0,63	deflusso	. 0,92	5,00	0,78	1,86	0,89	1,02	0,63	0,71	0,78	0,61	0,94	1,64	1,2

### VII. - ŁUMIEI A PLAN DAL SAC

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 96; altitudine media m. 1476 (max. m. 2473); distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 5; inizio delle misure: marzo 1935.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 495 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 3,co (9-VIII-1945); massima magra: m. 0,36 (10-III-1940).

Giorno Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
140	1,32	1,51	1,83	3,3	2,80	2,19	2,14	1,77	2,90	2,20	10,6	1,47
I 2	1,32	1,51	1,83	3,2	3,2	2,13	2,14	1,77	2,64	2,04	7,6	1,47
2577	1,32	1,51	1,83	3,3	3.0	2,09	3,2	1,77	2,64	1,99	4.9	1,47
3	1,32	1,51	1,80	4,2	2,80	2,09	3,1	1,70	2,64	1,87	2,85	1,4
2	1,32	1,53	1,80	3,2	2,71	2,07	3,1	1,70	2,70	1,40	2,85	1,4
2	1,32	1,51	1,80	3,1	2,90	2,09	3,1	1,70	2,80	1,82	2,70	1,4
~	1,30	1,51	1,80	2,90	3.4	2,09	2,95	1,70	2,70	1,55	2,50	1,4
8	1,30	1.51	1,80	2,90	3,8	2,09	2,09	1,74	2,54	1,65	2,24	1,4
9 .	1,34	1,58	1,78	2,70	3,8	2,12	2,09	40,0	2,32	1,60	2,24	1,4
10	1,28	1,60	1,80	2,70	3,8	2,12	2,06	9,8	2,32	1,60	2,34	1,4
11	1,40	1,60	1,83	2,80	3,9	2,12	2,99	8,7	2,32	1,55	2,22	1,4
12	1,40	1,58	1,81	3,0	4,1	2,14	2,27	6,9	2,32	1,50	2,22	1,4
13	1,36	1,58	1,85	2,95	4,1	2,14	2,27	6,0	2,22	1,30	2,22	1,4
14	1,35	1,58	1,85	2,95	3,8	2,14	2,04	5,2	2,22	1,11	2,10	1,4
15	1,35	1,65	1,91	3,1	3,9	2,18	2,04	4,8	2,22	1,16	2,00	1,4
16	1,35	1,65	1,93	3,1	3,8	2,21	2,01	4.5	2,00	1,16	2,10	1,4
	1,35	1,65	1,99	3,1	4,6	2,18	2,01	4.4	2,00	1,16	2,00	1,4
17	1,35	1,65	1,99	3,1	3,4	2,24	2,01	4,5	2,00	1,21	2,00	1,3
19	1,35	1,65	1,93	3,1	3,9	2,24	1,93	4.7	2,00	1,21	2,00	2,9
20	1,35	1,63	1,93	3,1	3,5	2,24	1,91	4.9	2,70	1,21	1,80	6,8
21	1,35.	1,66	1,89	3,0	3,5	2,30	1,91	4,4	2,50	1,26	1,80	2,6
22	1,35	1,66	2,07	2,80	3,5	2,27	1,91	3.9	2,50	1,26	1,80	2,4
23	1,35	1,66	2,07	2,80	3,0	2,27	1,91	3,9	2,40	1,26	1,65	2,1
24	1,48	1,66	- 2,10	2,80	3.5	2,27	1,89	3.9	12,3	1,31	1,65	2,0
25	1,46	1,68	2,10	2,80	2,95	2,22	1,82	4,8	7,8	2,04	1,65	2,0
25 26	1,48	1,68	2,16	2,70	2,95	2,22	1,82	4,3	3.5	2,04	1,47	1,9
27	1,58	1,68	2,90	2,90	2,50	2,22	1,82	3,6	3,3	1,55	1,47	1,9
28	1,48	1,78	6,8	2,90	2,37	2,22	1,82	3,3	2,60	1,55	1,47	1,7
29	1,46		4,0	3,1	2,37	2,22	1,80	3,1	2,30	1,55	1,47	1,7
30	1,46		3,3	2,90	2,25	2,14	1,80	3,1	2,30	7,2	1,47	1,6
31	1,46	5000-idd	3,6	X	2,25		1,80	3,1		3,0		1,5
TOTALI	42,66	44,96	70,08	90,50	102,35	65,26	67,75	159,65	89,70	54,31	77,38	57,6

	0 3	EL	,EMEN.	II CAN	ATTER	131101	TER	BININ	7 1944	1		-		u.	giorni 274 · ·
5%	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	40,0 417	1,58	1,78	6,8	4,2 43,5	4,6 47.9	2,30 23,9	3,2 33.3	40,0 417	12,3 128	7,2 75,0	10,6	6,8 70,5	Du	rata della por
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq Q. media:	1,11	1,28	1,51 15.7	1,78 18,5	2,70 28,1	2.25 23.4	2,07 21,6	1,80 18,8	1,70 17,7	2,00 20,8	1,11 11,6	1,47 15.3	1,30 13,5		
mc/sec	2,53 26,4	1,38 14,4	1,61 16,8	2,26 23,5	3,0 31,3	3.3 34.4	2,18 22,7	2,19 22,8	5,2 54,0	2,99 31,1	1,75 18,2	2,58 26,9	1,86	Periodo di	osservazione
10 <sup>6</sup> mc mm fflusso:	79,8 831	3,7 39	3,9 41	6,0 63	7,8 81	8,8 92	5.7 59	5.9 61	13,9	7,7 80	4.7 49	6,7 70	5,0 52		
mm Perdite app.:	114,7	8,o 83	0,2	8,0 83	4,6 48	14,9 155	9,2 96	10,3	21,7	10,3	6,9 72	3,5 36	17,1	Anno 1945	
(mm.) deflusso	364 0,70	44 0,47	- 39 20,5	20 0,76	- 33 1,69	63 0.59	37 0,61	46 0,57	83 0,63	27 0,75	23 0,68	- 34 1,94	0,29		

CCATA	NUMERICA	DELLE	PORTATI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc sec.	trica m.	mc/sec.
40,0	39,6	. 1	1	5,0	4,6	6	19	0,55	1,45	0,85	3,6
39.5	12,6	0	I	4.5	4,1	8	27	0,60	1,54	0,90	4,5
12,5	12,1	1	2	4,0	3,6	15	42	0,65	1,67	0,95	5,4
12,0	11,1	0	2	3,5	3,1	29	-71	0,70	1,95	1,00	6,4
11,0	10,6	1	3	3,0	2,81	20	91	0,75	2,40	1,05	7,4
10,5	9,6	0	3	2,80	2,61	22	113			3	8,6
9.5	9,1	1	4	2,60	2,41	7	120	0,80	2,94	1,10	0,0
9,0	8,1	0	4	2,40	2,21	36	156				
8,0	7,6	3	.7	2,20	2,01	40	196				0
7.5	7,1	I	8	2,00	1,81	37	233		,		
7,0	6,6	3	11	1,80	1,61	42	275				
6,5	6,1	۰	11	1,60	1,41	53	328				
6,0	5,6	ı	12	1,40	1,21	33	361				
5,5	5,1	1	13	1,20	1,11	4	365				

											<b>*</b> 00										+		I	945
*					P	0	F	3	C A	r .	A						100						mc sec.	l/sec. kmq
																					*			
di giorni 9	1			•	*		•	٠	×	×	٠	٠	٠	×	**	ં•	•	•	٠	•	٠		2,81	29,3
di giorni 18	2	•	•	e e	•	8	×	•	. <b>*</b> :			•	**	35	*	G.	٠	·	٠	٠		•	2,08	21,7
di giorni 27	4				•		٠		+	ž						:	٠	į.	•	20		÷	1,60	16,7
di giorni 27.	4		•	S*		•																<u>.</u>	1,00	

	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl mm
Anno 1945	161	125	286	136	430	264	215	199

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

# VIII. - BÛT A S. NICOLÒ

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 144 (parte permeabile 59 %); altitudine media: m. 1278 (massima m. 2769); distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 17; inizio delle misure: ottobre 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a S. Nicolò (sp. s.); quota dello zero: m. 475 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,45 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,29 (19-III-1944).

Mese	4	NEW YORK	Street Way	60 8000	100 PK		2077 ROMET	1000	1	1	17	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	3,0	2,55	3,0	4,2	6,6	6,0	4,5	3,6	- 4.7			
2	3,0	2,55	3,0	4,2	6,6	6,0	4,5	3,4	4.7	4.7 4.3	5;4 6,0	3.5 3.5 3.5
3	3,0	2,55	3,0	4.4	9,1	6,0	4.5	3.4	4,5		5,0	3,5
4	3,0	2,35	3,0	4.4	9,1	6,1	6,1	3,4		3,9	5,5	3.5
5	3,0	2,35	3,0	4,4	8,8	6,1	4,9	3,2	4,5	3,9	5,1	3.5
6	3,0	2,35	3,2	4,6	8,8	5,6	4,7	3,2	4,3	3,9	5,2	3.5 3.5
7	3,1	2,35	3,2	4,6	8,2	5,6	4.7	3,0	4,1	3.7	4,6	3,5
8	3,1	2,60	3,2	4,6	8,2	5,6	4.7		4,1	3,7	4.7	3.4
7 8 9	3,2	2,60	3,2	4,8	7.9	5,6		4.4	3.9	3.7	4.7	3,4 3,4 3,4
10	3,2	2,60	3,2	4,8	7.9	5,0	4.7	34,9	3.9	3.5	4,4	3,4
11	3,3	2,60	3,2	4,8	7,9	5.3	4,5	14.5	3,9	3,5	4,4	3,4
12	3,4	2,60	3,2	5,0	7.9	5.7	4,2	13.7	3.7	3,5	4,2	3,1
13	3,2	2,60	3,2	5,0		5.7	4,2	10,6	3.7	3,3	4,2	3,1
14	3,2	2,60	3,2	5,2	7.9	5.5	4,0	6,6	3.7	3,3	4,2	2,70
15	3,2	2,60	3,2	5,2	7.9	5,3	4,0	8,8	3,7	3,3	4,2	2,70
15	3,2	2,60	3,2	5,2	7.7	5.3	4,0	6,1	3.7	3,2	4,0	2,60
17	3,2	2,60	3,2	5,2	7.7	5,0 4,6	4,0	5.7	3,5	3,2	4,0	2,60
17	3,2	2,60	3,2	5,2	7.2	4,6	4,0	5.7	3.5	3,2	3,8	2,60
19	3,2	2,85	3,2		7,2	4,6	3,8	6,0	3.5	3,1	3,8	2,60
20	3,0	2,85	3,4	5,2	7,2	4,6	5,8	6,0	3.5	3,1	3,5	12,9
21	3,0	2,85		5,4	6,9	4,6	4,2	7.3	3.9	3,1	3,5	24.I
22	2,90	2,85	3,4	5,4	6,9	4,3	3,9	7,1	3.7	3,2	3.7	24.I 8,5
23	2,90	2,85	3,4	5,4	. 6,6	4.3	3,9	6,8	3,5	3,2	3.7	6,4
23 24 25 26	2,90	3,0	3,4	5.4	6,4	4,3	3,7	6,5	3.5	3,2	3.5	5,2 4,8
25	2,90	3,0	3,4	6,5	6,4	4.5	3.7	6,2	7,1	3,2	3,5	4,8
26	2,90	3,0	3.4	6,6	6,4	4.5	3,5	6,0	6,2	4,9	3,5	4.4
27	2,70	3,0	3,4	6,6	6,4	6,9	3,5	5.7	5.5	3,3	3.7	4.4 4,2 4,2
27 28			3,6	6,4	6,2	5,3	3,3	5.5	5,3	3,3	3.7	4,2
29	2,70	3,0	4,6	6,4	6,2	4,5	3.3	5,3	5,1	3.4	3.5	4,0
30	2,90		4,2	6,1	6,0	4.5	3.5	5,1	5,1	3.4	3.7	3,8
29 30 31	3,0		4,2	6,4	6,0	4.5	3,5	5,I 4,9	4.9	3,2 4,4	3.7	3,6 3,6
TOTALI	94,5	74,9	104,2	157,6	226,2	156,4	129,4	217,7	128,9	111,8	125,6	146,3

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L' ANN	O 1945				11-217
93	Anno	. Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima;	34.9 242	3.4 23,6	3,0 20,8	4,6 31,9	6,6 45,8	9,I 63,0	6,9 47.9	6,1 42,4	34,9 242	7,1 49.3	4,9 34,0	6,0 41,7	24,I 167
mc/sec l/sec. kmq Q. media:	2,35 16;3	2,70 18,8	2,35 16,3	3,0 20,8	4,2 29,2	6,0 41,7	4,3 29,9	3.3 22,9	3,0 20,8	3,5 24,3	3,I 21,5	3,5 24,3	2,60 18,1
mc/sec	4,6 31,9	3,0 20,8	2,68 18,6	3,4 23,6	5,3 36,8	7,3 50,5	5,2 36,1	4,2 29,2	7,0 48,6	4,3 30,0	3.5 24.3	4,2	4.7 32,6
10 <sup>6</sup> mc mm Afflusso :	144,1 1000	8,0 56	6,5 45	9,I 63	13,6 94	19,5 134	13,5 94	11,2 78	18,6 129	11,2 78	9,4 65	10,9 76	12,6 88
mm. Perdite app.:	181,9 1263	9,1 63	0,9 6	10,8 75	7,2 50	21,7 151	9,1 63	12,7 88	47,2 328	16,3 113	7,2 50	5,3 37	34,4 239
(mm.)	263	7	- 39	12	-44 .	17	-3r	10	199	35	- 15	- 39	151
deflusso	0,79	0,89	7.5	0,84	. 1,88	0,89	1,49	0,89	0,39	0,69	1,30	2,05	0,37

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza		Altezza	Zanamarana
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
34,9	34,6	ı	ı	8,0	7,6	. 8	22		0,30	2,20	0,60	8,8
34,5	24,6	0	I	7.5	7,1	6	. 38	3	0,35	3,0	0,65	io,3
24,5	24,I 14,6	I O	2 2	7,0 6,5	6,6	10	. 38	- 9		35530		
14,5	14,1	ī	150.00	6,0	6,1 5,6	19	57 .	- 0	0,40	4,0	0,70	12,0
14,0	13,6	î	3	5,5	5,1	28	77	- 11	0,45	5,0	0,75	13,7
13,5	13,1	ō	4	5,0	4,6	29	134	*	0,50	6,1	0,80	15.7
13,0	12,6	I	5	4,5	4,1	39	173	- 1				
12,5	II,I	0	5	4,0	3,6	44	217	- 4	0,55	7:4	0,85	17,7
11,0	10,6	- I	5	3,5	3,1	90	307					
10,5	9,6	0	6 8	3,0	2,81	32	339	- 1	1 1	92	- 1	
9.5	9,1	2	8	2,80	2,61	4	343	- 1	1	~		
9,0	8,6	3	II	2,60	2,41	18	361	- 1	1 4		- 4	
8,5	8,1	3	14	2,40	2,35	4	365	- 1	V. 1			
	OX 31	0.000		A-CEAL	V V288033	.5000	3008AV.	- 1	* 1			

	19	45	1942	-1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91 di giorni 182	5,3	36,8	6,2	43,1
di giorni 274	3,9	27,1	4.3 2,95	29,9

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazion€	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	175	193	276	. 391	479	301	200	219
1942-44 .	142	183	236	249	428	347	473	360
Differenza	33	10	40	142	51	- 46	- 273	- 141
	10				30			91

		ELEM	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PEI	RILPI	ERIOD	0 1942-1	944			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Qtt.	Nov.	Dic.
Q. massima:	18 7				1 0	1 3			1			7	3
mc/sec	71,5	4,5	4,1	3.3	10,6	27.3	27,8	15,6	11,5	56,0	21.5	71,5	24.9
l/sec. kmq Q. minima:	497	31,3	28,5	22,9	73.5	190	193	108 -	80,0	389	149 .	497	173
mc/sec	1,92	2,27	2,00	1,92	1,92	2,57	4.5	4,3	2,85	2,44	2,57	3,1	2.0
Hsec. kmq	13,3	15,8	13,9	13,3	13,3	17,8	31,3	29,9	19,8	16,9	17,8	21,5	2,9
Q. media:	17850	C.5700	. 500,000	16-6202.25	2.50	1.024823	55055	-5000000	100000	7.75	077,052		
mc/sec l/sec. kmq	5,2	2,97	2,55	2,52	3.7	7,2	7,7	6,6	4,6	6,1	6,3	7,4	4,8
Deflusso:	36,1	20,6	17,7	17,5	25,7	50,0	53,5	45,8	31,9	42,4	43,8	. 51,5	33,3
106 mc	164,0	7,2	6,2	6,7	9,6	19.4	20,1	17.7	12,3	15,8	16,9	19,2	12,9
mm Afflusso :	1139	50	43	47	67	135	139	123	85	110	117	133	90
106 mc	184,2	0,7	5,6	4,6	7,5	21,9	27,1	23,9	10,7	29,1	22,3	16,7	14,1
mm. Perdite app.:	1279	5	39	32	52	152	188	166	74	202	155	116	98
(mm.) Coefficiente di	140	-45	- 4	- 15	- 15	17	49	43	-11	92	38	- 17	8
deflusso	0,89	10,0	1,10	1,47	1,29	0,89	0,74	0,74	1,15	0,54	0,75	1,15	0,9

# IX. - PONTEBBANA A PONTEBBA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 72 (parte permeabile 67%); altitudine media: m. 1351 (massima m. 2279); distanza dalla confl. col Fella: km. 2; inizio delle misure: dicembre 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Pontebba (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: 0,33 (22-II-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
•	1,76	1,73	2,88	5,3	5,2	4,1	1,71	1,09	1,42	3,0	3,5	1,28
2	1,76	1,73	2,88	5,1	5,0	3,9	2,51	1,09	1,42	2,78	2,99	1.28
3	1,76	1,73	3,1	4,8	4.7	3,6	5,0	1,05	1,28	2,78	1,56	1,35
	1,76	1,73	3,1	4,8	4.7	3,4	3,4	0,98	1,28	2,78	2,22	1,4
4 5 6	1,92	1,73	3,1	4,8	4,4	3,2	2,76	0,86	1,19	2,57	1,92	1,3
6	1,92	1,88	3,1	5,1	4,4	3,0	2,30	1,20	1,19	2,57	1,80	1,3
7	1,92	1,88	3,1	5,1	4,1	2,75	2,08	5,6	1,89	2,36	1,71	1,3
7 8	1,92	1,88	3,1	5,1	4,1	2,51	1,89	10,7	1,57	2,36	1,58	1,2
ŏ	2,08	1,88	3.3	4,8	4.4	2,51	1,89	9,4	1,44	2,16	1,58	1,2
9	2,08	2,03	3,3	4,8	4.4	2,29	1,73	8,1	1,30	2,16	1,58	. 1,2
II	2,08	2,03	3,3	5,1	4,4	2,29	2,09	6,3	1,30	2,01	1,47	1,2
12	2,08	2,03	3,3	5,1	4,1	2,06	1,90	5,1	1,22	2,01	1,57	1,2
13	2,27	2,03	3,5	5,1	4,1	2,06	1,74	4,5	1,22	1,86	1,57	1,2
14	2,27	2,03	3,5	5,1	3.9	1,86	1,58	4,5	1,13	1,86	1,56	1,1
15	2,27	2,22	3,5	5,2	3.9	1,86	1,42	4,2	1,13	1,70	1,56	1,1
15 16	2,27	2,22	3.5	5,0		1,70	1,29	4.0	1,13	1,70	1,46	1,1
17	2,27	2,22	3,5	5,0	3,6	1,56	1,29	5,3	1,06	1,58	1,46	1,2
18	2,07	2,22	3,5	4.7	3,6		1,59	4,5	1,06	1,58	1,38	1,3
19	2,07	2,22	3.7	4.7	3,9	1,38	1,43	4,0	3,2	1,47		8,4
20	1,90	2,43	3.7	4,7		1,38	1,30	3,5	2,09		1,31	14,8
21	1,90	2,43	3,7	4.7		1,25	1,16	3,1	1,62	1,38	1,31	8,4
22	1,90	2,43	3,7	4.7	7,5	1,25	1,16	2,65	1,34	1,38	1,26	. 3,8
23	1,90	2.43	4,0	4.7		0.0757	1,60°	2,43	1,25	1,30		2,9
24	1,74	2,65	4,0	4.7	CO. 100 CO.	1,11	1,45	4,2	28,7	1,41		2,7
	1,74	2,65	4,0	4,4	100000000000000000000000000000000000000	1,25	1,31	3,5	14.4	1,80		2,
25 26	1,74	2,65	4,0	4.7			1,31	3,1	10,8	2,13	20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,1
27	1,74	2,88	9,9	4.4				2,66		2,30		1,5
28	1,74		14,8	5,2			1,18	2,23		2,05		1,0
29	1,74	(350)	8,1	6,0		40.0000000		1,87	4,2	2,95		
30	1,74	18	6,8	5,5		9 22 <b>3</b> 0 0	1,32	1,71	3,0	3,2	1,24	
31	1,74		5,6	05/72	4,4		1,18	1,56	88	3,7	- 50	I,

	1			100		2085	STATE OF	0.5	100	327720	1 39690	TODAY WHILE TO	Carper P
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			J. 15		725				200	-0-	0.5		14,8
mc/sec	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	10,5	4,I	5,0	10,7	28,7	3,7	3,5 48,6	206
l/sec. kmq	399	31,5	40,0	206	83,5	146	57,0	69,5	149	399	51,5	40,0	200
Q. minima:		2022.93	92020	00	7220			1,08	0,86	1,06	1,30	1,21	1,19
mc sec	0,86	1,74	1,73	2,88	4,4	3,6	1,11	The second secon	52057574	117/1/17/2010	18,1	16,8	16,5
l/sec. kmq	11,9	24,2	24,0	40,0	61,0	50,0	15,4	15,0	11,9	14,7	10,1	20,0	,
Q. media:		= 60000				Messe				- 6	2,17	1,58	2,4
mc/sec	3,0	1,94	2,17	4,3	4.9	5,I	2,15	1,77	3.7	3,6		21,9	34,4
l/sec. kmq	41,7	26,9	30,1	59,5	68,0	71,0	29,9	24,6	51,5	50,0	30,1	,,,	3414
Deflusso:	10880000	20.20	i nemo	202027-02		1022222	1000	Commercial Commercial			- 0	4,1	6,6
106 mc	94,5	5,2	5,2	11,6	12,8	13,7	5,6	4.7	9,9	9,3	5,8	57	92
mm	1313	72	72	161	178	190	78	65	138	129	0.1	3/	7-
Afflusso:		- XX		1555		524553		100000				1,7	13,0
106 mc	96,8	8,9	· ***	4,8	5,8	10,2	6,4	7,9	19,5	14.7	3,9	17.000.000	181
mm	1344	124		66	81	142	89	110	269	204	54	24	
Perdite app.:	consecution (				100000						- 27	- 33	89
(mm.)	31	52	-	-95	-97	-48	11	45	131	75	-27	- 33	
Coefficiente di		4870.50	Mater	70070-0000			- 00		0.55	062	7.50	2,38	0,5
deflusso	0,98	0,58	00	2,43	2,20	1,34	0,88	0,59	0,51	0,63	1,50	2,30	0,5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	
da nc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica m.	
28,7	28,1	1	ı	5.5	5,1	16	42	0,32	0,86	0,50	
28,0	15,1	0		5,0	4,6	. 21	63	0,35	0,94	0,55	
15,0	14,6	2	3	4.5	4.1	20	83	0,40	1,32	0,60	
14,5	14,1	1	4	4,0	3,6	20	103	0,45	2,08	0,65	
14,0	II,I	0	4	3.5	3,1	26	129	l l		1	
11,0	10,6	2	6	3,0	2,81	11	140		1	1.5	
10,5	10,1	1	7	2,80	2,61	12	152		i)	1	
10,0	9,6	ı	8	2,60	2,41	11	163	1		1	
9,5	9,1	1	9	2,40	2,21	18	181		30		
9,0	8,6	0	9	2,20	2,01	22.	203			- 20	
8,5	8,1	4	13	2,00	1,81	25	228				
8,0	7,6	2	15	1,80	1,61	33	261		1	4	
7.5	7,1	3	18	1,60	1,41	31	292		1	1	
7,0	6,6	ı	19	1,40	1,21	47	339		1	4	
6,5	6,1	2	21	1,20	1,01	24	363		1	1	
6,0	5,6	5	26	1,00	0,86	2	365				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata

mc/sec.

3,2

4.3

5.7

					P	c	F	27	C A	1	A	<b>K</b>										mc sec.	l/sec. kmq
					in the	A.																	
di giorni	91		٠	ě	÷	٠	•	•	٠	×	٠	٠	٠	50	•	•	٠	Ö	•	٠	•	3.9	54,2
di giorni	182	٠	÷	•		÷	•	S.	•	35	٠	•	•	٠	٠	•	•	÷	•	÷		2,21	30,7
di giorni	274			٠			ě				÷					•	٠	*	٠			1.54	21,4

Less and the second	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	inno
Periodo di osservazione	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.
Anno 1945	227	325	289	529	468	281	282	267

Portata

mc/sec.

7.5

9,0

10,6

12,1

# X. - RACCOLANA A CHIUSAFORTE (PIAN DELLA SEGA)

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 65 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1396; (max. m. 2754); distanza dalla confluenza col Fella km. 0,5; inizio delle misure: aprile 1941.
b) - Idrometrografo di stazione e di riferimento: a Chiusaforte (sp. s.); quota dello zero: m. 450 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 2,00 (2-VII-1944); massima magra: m. 0,13 (1-III-1943).

Mese	_	American Control	See See See See	Sparrage S	Total Control	- Sept.	A 70	1	1000	duca.		1
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
I	2,66	2,17	1,75	3.5	4.7	3,6	2,66	1,85	2,73	2,81	1,57	1,78
2	2,66	2,17	1,75	3,5	6,8	3,6	2,66	1,85	2,73	2,60		1.75
3	2,66	2,17	1,75	3,8	4.4	3,4	2,46	1,85	2,52	2,60	1,57 1,71	1,7
4	2,38	2,17	1,75	3,8	3,9	3,4	2,64	1,85	2,34	2,39	1,71	2,1
5	2,38	2,01	1,75	3,8	3,9	3,4	2,46	1,85	2,34	2,39	1,83	2,1
6.	2,38	2,01	1,76	3,8	3,6	3,4	2,28	1,85	2,15	2,38	1,83	2,1
7	2,20	2,01	1,76	3,8	3,6	3,2	2,12	1,85	2,15	2,38	2,00	2,12
8	2,20	1,85	1,76	3.5	3,9	3,2	2,12	13,0	2,15	2,37	2,00	2,13
9	2,20	1,85	1,88	3.5	3,9	3,2	2,12	34,0	1,98	2,00	2,01	2,12
10	2,20	1,74	1,88	3,5	3.9	3,2	2,12	3,0	1,98	2,00	2,01	2,12
11	2,01	1,74	1,88	3,3	3,9	3,1	2,12	2,61	1,98	2,00	2,02	2,12
12	2,01	1,74	1,76	3,3	3.9	3,1	2,12	2,61	1,80	1,83	2,02	2,12
13	2,01	1,74	1,76	3,3	3.9	3,1	1,96	2,42	1,80	1,81	2,03	1,98
14	2,01	1,74	1,76	3,3	3.9	2,83	1,96	2,24	1,80	1,81	2,03	1,98
15	2,01	1,74	1,76	3,3	4.1	2,83	1,96	2,24	1,80	1,66	1,86	1,98
	2,01	1,74	1,76	3,1	4,I	2,83	1,96	2,07	1,79	1,65	1,86	1,82
17	2,01	1,74	1.76	3,1	3.9	2,83	1,96	2,79	1,79	1,65	1,87	1,82
18	2,01	1.74	1,76	2,99	3,9	2,64	2,12	2,41	1,79	1,64	1,87	1,82
19	1,85	1,74	1,76	2,99	3,6	2,64	2,12	12,5	2,66	1,52	1,88	5,9
20	1,85	1,74	1,76	2,99	3,9	2,46	2,12	5.5	2,85	1,52	1,88	24,4
21	1,85	1,75	1,76	2,99	4,1	2,46	2,12	3,5	1,93	1,51	1,89	12,1
22	1,73	1.75	1,76	3,2	3,9	2,28	2,12	3.5	1,76	1,51	1,89	10,9
23	1,73	1.75	1,88	3,2	3,6	2,28	1,96	3.5	1,76	1,37	1,89	10,0
24	1,73	1,75	1,88	3,2	3,6	2,28	1,96	8,8	16,5	· 1,37	1,75	9.7
25 26	1,73	1,75	1,88	3,2	3,9	2,28	1,96	5.5	7.5	1,93	1,75	9.3
26	2,35	1,75	1,88	3,0	4.1	2,28	1,96	5.5	5,4	1,76	1,75	0.3
27	2,35	1,75	2,57	3,0	4,1	2,28	1,84	5.5	3,2	1,60	1.76	9,3 8,7
	2,35	1,75	7,9	5,3	3,9	2,12	1,84	5,2	3,2	1,60	1,76	8,4
29	2,17	0.000	3,8	4.7	3,6	2,12	1,84	4,6	3,2	1,59	1,77	9,0
30	2,17		3,5	4,I	3,6	2,12	1,84	3.5	3,0	1,59	1,77	7,8
31	2,17		3.3		3,6		1,84	3,1	3,0	1,59	-111	7.5
TOTALI	66,03	51,55	67,62	104,06	123.7	84,46	65,32	152,54	90,58	58,43	55,54	168,82

		E.	LEMEN	TI CAI	RATTEI	RISTICI	PER	L' ANN	O 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			10		17	1/5-							-
mc/sec	34,0	2,66	2,17	7,9	5.3	6,8	3,6	2,66	34,0	16,5	2,81	2,03	24.4
l/sec. kmq	540	42,2	34,4	125	84	108	57,0	42,2	540	262	44,6	32,2	387
Q. minima: mc/sec	2022	SEED!	128.2/00	1727677	13 53.55	118	5336	1830			1355	105.350	1000
	1,37	1,73	1,74	1,75	2,99	3,6	2,12	1,84	1,85	1,79	1,37	1,57	1,78
l/sec. kmq	21,7	27,5	27,6	27,8	47.5	57,0	33,7	29,2	29,4	28,4	21,7	24,9	28,3
2. media: mc/sec	0			100001		1000000			000000000	1			
l/sec. kmq	2,98	2,13	1,84	2,18	3,5	4,0	2,82	2,11	4.9	3,0	1,88	1,85	5,4
Deflusso:	47.3	33,8	29,2	34,6	55,5	63,5	44,8	33.5	77.5	47,6	29,8	29,4	85,5
106 mc	040	92923	127.2	192023	2028	30255	100	mercy	THE PARTY	TANK T	- AXE	1000	F Miles
441444	94,0	5,7	4,5	5.7	9,2	10,7	7,3	5.7	13,1	7,8	5,0	4,8	14,5
Afflusso:	1492	90	71 -	90	146	170	116	90	209	124	79	76	231
106 mc	98,4	1,0	1000				10470	18	PER 1994		978.952	56/1/0	Sarray
mm.		100000000000000000000000000000000000000		6,9	8,8	15,7	7.9	6,9	23,6	13,8	3,0	2,0	8,8
Perdite app.:	1513 .	15		106	136	242	121	106	363	212	46	.30	136
(mm.)	21			16	223	0227	925		2550		51	1000	11,0000
oefficiente di		- 75	-7I	10	- 10	72	5	16	154	88	- 33 ·	- 46	-95
deflusso	0,99	6,00	òo	. 0,85	1,07	0,70	0,96	0,85	0,58	0,58	1,72	2,53	1,70

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	Ī
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/seç.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica n.	
34,0	33,6	r	r	7,0	6,6			0.00			Ī
33,5	24,6		ī	6,5	6,1	1	20	0,18	1,34	0,40	ı
24,5	24,1	ı	22 1	1900000	A 27 C 1	0	20	0,20	1,52	0,45	ı
	16,6	100	2	6,0	5,6	1	21	0,25	2,26	0,50	
24,0	1100	0	2	5.5	5,1	7	28	0,30	3,2	0.55	
16,5	16,1	I	3	5,0	4,6	3	31	1007237	COMMON III	0,60	
16,0	13,1	0	3	4,5	4,1	7	· 38	0,35	4,5	0,00	
13,0	12,6	1	4	4,0	3,6	31	69		1		-
12,5	12,1	2	6	3,5	3,1	37	106			140	
12,0	11,1	0	6	3,0	2,81	14	120		) .		
11,0	10,6	1	7	2,80	2,61	. 14	134				
10,5	10,1	0	7	2,60	2,41	. 10	144	1 1			
10,0	9,6	2	9	2,40	2,21	22	166			19	
9,5	9,1	2	11	2,20	2,01	55	221	446	1 × 1		
9,0	. 8,6	3	14	2,00	1,81	63	284				
8,5	8,1	1	15	1,80	1,61	68	352	1			1
8,0	7,6	2	17	1,60	1.41	11	363				
7.5	7,1	2	93 14	S 5	10000						
//3	/,1	•	19	1,40	1,37	2	365	Ø .			
1	- 1			- E			II.		1	- 1	
- 1	1		- 11				II.				

																							ı	945
	i.					Р	0	R	Τ,	A :	T A	4	1300			6		- 65		N.			mc sec.	l/sec. kmq
		20				- 3											200			200	-00		-	
di giorni	91	×	•	٠	¥	÷	٠		÷	•	٠	•	•				ŭ,	•	•	•	÷		3,3	52,4
di giorni	182	•	•	•	<b>*</b> 08	٠	٠	٠	×	÷	•	ŀ				(*)	٠			٠	ě	.	2,15	34,1
di giorni	274		11	•	20		•	. <b>.</b> .	·	*8		*	*5	- 0 53	ŧ 20	898		¥.		٠		.	1,87	29,7
	100					36	_					_		_						_		1		

w arrang and one	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
Anno 1945	304	394	484	406	590	415	288	279

### XI. - LIVENZA A FIASCHETTI

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.): quota dello zero: m. 24 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

Mese iorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	9.7	1,8	9.3	17,8	. 11,1	12,1	9,0	8,7	10,6	9,0	16,2	8,7 8,8 8,3 8,9 8,5 8,3 8,7 8,7 8,7
2	9,4	7,9	9,6	16,6	16,8	11,7	8,9	8,5	10,6	9,2	23,7	8,8
3	9,3	8,1	9,3	15,8	13,9	II,I	9,3	8,3	10,2	9,9	19,8	8,3
4	9,3	7.9	9,0	16,0	12,6	10,7	9,6	8,3	9,9	8,9	17,8	8,9
5	9,3	9,0	8,7	15,3	11,1	II,I	9,3	8,2	10,0	8,8	15,8	8,
6	9,3	9,2	8,3	14,7	12,0	11,5	9,2	8,7	9,8	8,8	14,5	8,
7	9,3	8,9	8,3	13,0	11,7	10,9	8,8	8,8	9,6	9,0	13,6	8,
. 8	9,1	9,0	8,3	13,8	11,8	10,6	8,7	9,2	8,8	8,8	12,6	8,
9	9,3	9,0	8,2	12,7	11,5	10,0	8,9	31,6	9.3	8,7	12,1	8,
IO	8,9	8,8	7,9 8,1	12,2	11,0	10,2	9,4	27,8	9,6	8,7	11,6	8,
II	8,7	8,8		11,8	10,9	10,0	9,3	20,2	9,2	8,3	11,1	8,
12	8,4	8,7	7.9	11,6	10,7	10,5	11,6	17,6	9,2	8,5	10,7	8,
13	8,4	8,5	7.9	10,5	10,7	10,4	10,7	15,7	8,9	8,7	10,5	8,
14	8,5	8,7	8,1	11,3	10,6	10,2	9,9	14.5	9,0	9,0	10,2	7,
15	8,5	8,7	8,2	11,1	10,5	10,0	9,8	14,9	8,9	8,7	9,9	7,9 8, 8,
16	8,3 8,3	8,3	8,8	11,0	10,5	10,0	9,4	13,6	9,0	8,5	9,6	8,
17	8,3	8.7	9,3	10,7	10,4	9,6	9,2	14,4	8,9	8,5	9,2	7.
	8,3	8,7	9,9	10,6	10,2	9,8	9,0	14,0	8,8	8,3	9,8	8,
19	8,7	8,7	9,9	10,6	10,2	9,4	8,9	13,9	9,0	8,3	9,3	25,
20	8,2	8,3	9.4	10,4	9,9	9,3	8,8	12,7	8,8	8,3	8,8	53,
21	8,1	8,3	9,9	10,4	10,0	9,3	8,7	12,2	8,9	.8,3	9,0	42,
22	7.9	8,1	9,9	10,4	10,2	9,3	8,2	11,8	8,8	8,5	8,8	33, 29,
23	7,7	. 7,9	10,4	10,4	10,0	9,3	8,9	18,6	9,2	8,3	8,5	29,
24	7.7	8,1	10,4	10,0	10,4	8,9	8,9	18,2	9,3	8,3	8,3	25,
25	8,3	7.9	10,5	9,8	10,2	9,3	8,5	15,7	9,8	8,5	9,2	23,
26	8,9	8,3	10,6	9,4	11,5	9,2	8,8	14,5	10,4	8,7	8,9	26,
27 28	12,1	8,5	14,5	9,6	11,0	9,8	8,7	12,8	9.9	8,7	8,3	23,
	10,4	8,9	31,4	9,4	11,1	9,0	8,7	12,0	9,2	8,5	8,2	19
29	9,4		27,3	11,5	10,9	8,9	8,2	11,7	9,2	8,7	8,2	17,
30	9,2		22,2	117	10.7	9,2	8,8	11,5	8,9	9,0		16.
31	8,5		19,4	1 4017 10710	11,3		8,5	11,7	1122	12,1		14

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ött.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	53,0	12,1	9,2	31,4	17.8	16,8	12,1	11,6	31,6	10,6	12,1	23.7	53,0
Q. minima: mc/sec	7.7	. 7.7	7,9	7,9	9,4	9,9	8,9	8,2	8,2	8,8	8,3	8,2	7.9
Q. media: mc/sec	10,9	8,9	8,5	11,3	12,0	11,1	10,0	9,1	13,9	9,4	8,8	11,4	16,2
Deflusso:	343,7	23,8	20,6	30,3	31,1	29,7	25,9	24,4	37,1	24,4	23,6	29,5	43,3

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idromé-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec:	a . mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
53,0	52.5		1	18,0	17,6	4	25	2,20	6,9	2,70	14,0
52,0	43,1	0	1	17.5	17.1	0	25 28	10000000			V 190
43,0	42,1	1	2	17,0	16,6	3		2 30	8,3	2,80	15.7
42,0	34,I	0	2.	16,5	16,1	1	29	-			
34,0	33,1	1	3	16,0	15,6	5	34	29500	- 0	222	***
33,0	32,1	0	3	15.5	15,1	1	35 38	2,40	9,8	2,90	17,6
32,0	31,1	I	4	15,0	14,6	3	38				100
31,0	30,1	0	4	14.5	14,1	5	43	2,50	11,1	3,00	19,6
30,0	29,1	2	6	14,0	13,6	100	49	-	3 4350	200	1250
29,0	28,1	0	6	13,5	13,1	9	49 55 61				21,6
28,0	27,I	1	7	13,0	12,6	6	55	2,60	12,6	3,10	21,0
27,0	26,1	2	9	12,5	12,1	6	1.500000		1000		
26,0	25,I	1	IO	12,0	11,6	13	74			1	
25,0	24,1	I	II	11,5	11,1	13	87			1	1
24,0	23,I	2	13	11,0	10,6	20	107	U		1	
23,0	22,1	I	14	10,5	10,1	26	133	-1		16	
22,0	21,1	1	15	10,0	9,6	33	166		1		
21,0	20,1	0	15	9,5	9,1	44	210		1	18	55
20,0	19,6	4	19	9,0	8,6	77	287			I.	1.25
19.5	19,1	0	19	8,5	8,1	67	354				
70.0	+8 A		20	8.0	7.7	11	365				

									1	945	1935	5-1944
	PO	R	T	A	T	A			mc sec.	l/sec. hmq.	mc sec.	l/sec.kmq
di giorni	91		200		300		15.		 11,0	,	21,0	
di giorni									9.4	*	14,0	
di giorni									8,7		10,4	

Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 . . giorni 142

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima: mc/sec	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55-4	86,5	. 74,
Q. minima: mc/sec	6,2	6,4	6,2	6,2	6,7	7,3	7,8	9,5	7,8	7,3	8,7	8,7	7.:
Q. media: mc/sec	16,6	15,1	12,4	14,4	16,6	21,1	19,7	16,8	14,0	14,5	17,4	20,2	16,
Deflusso:	522,6	40,4	30,0	38,6	43,0	56,5	51,1	45,0	37.5	37,6	46,6	52,4	43.

Portata

mc/sec.

2,38

# XII. - CELLINA A STICH (LESIS)

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confluenza col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) Idrometro di stazione e di riferimento: a Stich (sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,25 (29-IX-1943); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

Mese		1	I	1	DIE GI							
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ī	0,78	0,53	0,53	3,2	2,21	1,88	3,6	0,73	1,88	1,45	9,6	1,00
2	0,78	0,53	0,53	. 2,38	2,21	1,59	1,45	0,73	1,88			
3	0,78	0,53	0,59	2,21	2,21	1,59	1,45	0,73	1,73	1,45	5,3 3,8	1,00
4	0,79	0,53	0,59	2,21	2,21	1,59	1,45	0,73	1,73	1,32		1,00
5	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,59	1,45	0,66	1,73	1,32	3,2	1,00
5	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,66	1,59	E-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	2,96	1,00
7	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,73	1,59	1,32	2,76	1,00
7 8	0,66	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,90	1,59	1,20	2,76	1,00
9	0,66	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	7,5	1,45	1,10	2,57	0,90
IO	0,66	0,48	0,59	2,04	2,38	1,45	1,59	6,6	1,45	1,10	2,38	0,90
II	0,66	0,48	0,59	1,73	2,38	1,59	1,88	4,0	1,45	0,99	2,04	0,81
12	0,66	0,48	0,59	1,73	2,76	1,59	1,32	4,0	1,45	0,99	1,88	
13	0,66	0,53	0,59	1,73	3,4	1,59	1,32	3,8	1,45	0,99	1,88	0,73
14	0,59	0,53	0,59	1,73	5,3	1,45	1,32	3,8	1,32	1000044004	1,38	0,73
15	0,59	0,53	0,59	1,73	4:4	1,45	0,99	3,6	1,32	0,99		0,66
16	0,59	0,53	0,59	1,73	3,6	1,45	0,99	3,4	1,32	0,99	1,73	0,66
17	0,59	0,53	0,59	1,73	3,6	1,45	0,90	3.4	1,32	0,99	1,73	0,66
18	0,59	0,53	0,59	3,4	3,6	1,45	0,90	3.4	1,20	0,90	1,59	0,66
19	0,59	0,53	0,59	3,4	3,4	1,45	0,90	3,4	1,20	0,90	1,59	6,2
20	0,59	0,53	0,59	. I,73	3,2	1,45	0,90	3,4	1,20	0,90	1.45	
21	0,59	0,53	0,59	1,73	2,76	1,45	0,81	3.4	1,10	0,90	1,32	13,1
22	0,59	0,53	0,59	1,73	2,38	1,45	0,81	3,2	1,10	0,90	1,32	4,0
23	0,59	0,53	0,59	1,73	2,95	1,32	0,73	3,2	1,10	0,90	I,32 I,20	3,8
24	0,59	0,53	1,73	1,73	2,95	0,99	0,73	2,95	1,88	0,90	1,20	3,0
25	0,59	0,53	1,59	1,73	3,2	0,99	0,73	2,76	1,88	0,90	1,20	3.4
26	0,53	0,53	3.8	1,59	2,95	0,90	0,73	2,76	1,73	0,90	1,10	3,2
27	0,53	0,53	6,6	1,59	2,38	0,99	0,73	2,38	1,59	0,90	1,10	2.95
28	0,53	0,53	4,2	1,59	2,21	0,99	0,73	2,04	1,59	0,90	. 1,10	2,76
29	0,53	10000	3,8	2,21	2,21	0,99	0,66	2,04	1,59	A Company of the Comp		2,76
30	0,53		3.4	2,04	2,38	0,81	0,66	2,04	1,45	0,99	0,99	2,57
31	0,53		3,2	56.755868	2,38		0,66	2,04	A143	3,4	0,99	2,38
TOTALE	19,72	14,44	41,77	60,55	86,66	41,20	35,67	84,98	44,86	37,80	66,15	68,11

		E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	IO 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			9 19				1000				-		
mc/sec	13,1 328	0,79 19,8	0,53	6,6 165	- 3,4 85,0	5.3 133.	1,88 47,0	3,6 90,0	7,5 188	1,88 47,0	3,8 95,0	9,6 240	13,1 328
mc/sec	0,48	0,53 13,3	0,48 12,0	0,53	1,59 39.7	2,21 55,0	0,81	0,66 16,5	0,66 16,5	1,10 27,5	0,90	0,99	0,66
mc/sec	1,65 41,2	0,64 16,0	0,52 13,0	1,35 33,8	2,02 50,5	2,80 70,0	1,37 34.3	1,15 28,8	2,74 68,5	1,50 37,5	1,22 30,5	2,2I 55,0	2,20 55,0
mm Afflusso	52,0 1300	1,7 43	1,3 33	3,6 90	5,2 130	7,5 187	3,6 90	3,1 78	7,3 182	3,8 94	3,3 83	5,7 143	5,9 147
106 mc	54,2 1356	3,2 81	0,6 14	3,8 95	9,2 231	4,9 122	4.9 122	7,0 176	4,9 122	4.3 108	I,I 27	1,6 41	8,7 217
(mm.) Coefficiente di	56	38	- 19	5	101	- 65	32	98	- 60	14	- 56	-102	70
deflusso	0,96	0,53	2,36	0,95	0,56	1,53	0,74	0,44	1,49	0,87	1,48	3,49	0,6

# FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica . m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.
-	13,1	1	1	3,0	2,81	6	53	0,40	0,33	0,60
13,0	10,1	۰	1	2,80	2,61	8	61	0,45	0,59	0,65
10,0	9,6	1	2	2,60	2,41	2	63	0,50	0,99	0,70
9.5	7,6	0	2	2,40	2,21	26	89	0,55	1,59	0,75
7,5	7,1	1	3	2,20	2,01	12	101			
7,0	6,6	2	5	2,00	1,81	9	110	1		
6,5	6,1	1	6	1,80	1,61	20	130			
6,0	5,6	٥	6	1,60	1,41	47	177			
5,5	5,1	2	8	1,40	1,21	20	197			
5,0	4,6	0	8	1,20	1,01	10	207			
4.5	4,1	2	10	1,00	0,81	48	256			, E
4,0	3,6	16	26	0,80	0,61	40	296			
3.5	3,1	21	47	0,60	0,48	69	365			
150						162				8

						72		20.4	400	1000				•											945
						ł	, (	I		Γ 1	A	Γ /	A											mc/sec.	l/sec. kmq
VICES EST	30.50 :							200		3				_				_	_				i		1
di giorni	91	•		٠	•	•	·	٠	•	•	•	٠	٠	٠.	٠		÷			•	÷	ే		2,17	5,43
di giorni :	182	÷	٠	*	ē.	•	÷			•		÷				÷	i.		:	٠	٠	٠	1	1,36	34,0
di giorni 2	274	9	٠	ı	•	•2 E		•		ý	×	٠	×	•	•	•	•	•	•	٠		×	.:	0,72	18,0

	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.
Anno 1945	199	174	647	407	420	350	176	320

# XIII - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina km. 5.5; inizio

delle misure: marzo 1942

) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Stalli Nucci (sp. d.): quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 2,40 (9-VIII-1945); massima magra: m. 0.26 (18-XI-1944).

			TORTH	IL DIE		ORNALI			1	1225		
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
ī	1,05	0,75	0,84	2,63	1,88	2,66	1,48	1,20	1,76	1,49	11,2	0,78
2	0,97	0,75	0,84	2,49	1,88	2,66	10,5	1,20	1,76	1,49	7.5	0,7
-3	0,97	0,75	0,84	2,49	· 1,77	2,79	3,3	1,20	1,76	1,49	5,0	0,7
4	0,97	0,75	0,91	2,36	1,77	2,79	2,59	1,12	1,62	1,35	4.3	0,7
	0,97	0,75	0,91	2,36	1,88	2,79	2,52	1,12	1,62	1,35	3,8	0,8
6	0,97	0,75	0,91	2,36	2,00	2,66	2,27	1,04	1,62	1,35	3,1	0,8
7	0,97	0,75	0,91	2,24	2,50	2,66	2,14	1,04	1,49	1,23	2,88	0,8
8	0,97	0,75	0,91	2,24	3,1	2,66	2,14	10,4	1,49	1,23	2,21	0,7
9	0,97	0,75	0,91	1,99	3,1	2,66	2,02	24,2	1,49	1,23	2,21	0,7
10	0,89	0,75	0,92	1,99	3,1	2,79	2,02	9,7	1,35	I,II	2,06	0,7
II	0,89	0,75	0,92	1,99	3,2	2,66	2,02	. 4.3	1,35	I,II	1,91	0,7
12	0,89	0,75	0,92	1,87	3,2	2,52	1,90	3,8	1,23	1,00	1,76	0,7
13	0,89	0,75	0,92	1,87	3,2	2,52	1,79	3,4	1,23	1,00	1,62	0,7
14	0,89	0,75	0,92	1,76	3,6	2,39	1,79	3,2	I,II	1,00	1,62	0,7
15	0,89	0,75	0,92	1,76	3,6	2,27	1,69	3,1	I,II	0,88	1,62	0,7
16	0,89	0,76	0,92	1,76	3,3	2,27	1,69	3.1	1,11	0,88	1,49	0,7
17	0,89	0,76	0,92	1,88	2,78	2,14	1,69	2,88	0,88	0,88	1,49	0,7
18	0,83	0,76	0,92	1,88	2,78	2,02	1,58	2,88	0,88	0,88	1,35	0,7
19	0,83	0,76	0,92	2,00	2,78	1,90	1,58	2,71	0,88	0,88	1,35	2,0
20	0,83	0,76	0,92	2,00	2,65	1,79	1,58	2,71	0,78	0,88	1,35	7,5
21	0,83	0,76	0,92	2,00	2,65	1,69	1,58	2,54	0,78	0,88	1,23	3,2
22	0,83	0,76	0,92	1,88	2,65	1,69	1,58	2,37	0,78	0,88	1,23	2,2
23	0,83	0,76	0,92	1,88	2,78	1,69	1,48	2,37	0,78	0,78	1,11	1,
24	-0,83	0,76	1,09	1,88	2,78	1,58	1,48	2,21	2,21	0,78	1,11	1,4
25	0,83	0,76	1,09	1,88	2,92	1,58	1,48	2,21	2,21	0,78	1,00	I,
26	0,83	0,84	1,17	1,88	2,92	1,58	1,48	2,06	1,91	0,78	0,88	1,0
27	0,83	0,84	6,3	1,88	2,92	1,58	1,48	2,06	1,76	0,78	0,88	I,
. 28	0,83	0,84	4.9	1,77	2,78	1,58	1,38	2,06	1,62	0,78	0,78	I,
29	0,75	555000	3.7	1,77	2,65	1,48	1,38	1,91	1,62	0,88	0,78	I,
30	0,75		3,0	1,88	2,65	1,48	1,29	1,91	1,49	0,78	0,78	I,
31	0,75		2 76	Y850353	2,65		1,29	1,91	14,9352	0,78	3575	I,
TOTALI	27,31	21,37	44,87	60,62	84,42	65,53	64,19	107,91	41,68	31,59	69,60	43,

		EL	EMENT	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER	L' ANN	O 1945				-
(4	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:						-				Thursday	7-1	2	
mc/sec	24,2	1,05	0,84	6,3	2,63	3,6	2,79	10,5	24,2	2,21	1,49	11,2	7.5
l/sec. kmq	465	20,1	16,2	121	50,5	69,0	53,5	202	465	42,5	28,7	215	144
Q. minima: mc/sec	0.75		0.75	0,84	1,76	Y 77	1,48	1,29	1,04	0,78	0,78	0,78	0,78
l/sec. kmq	0,75	0,75	0,75	16,2	33,8	34,0	28,5	24,8	20,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Q. media:	14,4	14,4	14,4	10,2	33,0	34,0	20,5	24,0	20,0	23,0	-3,-	-3,-	-3,-
mc/sec	1,81	0,88	0,76	1,45	2,02	2,72	2,18	2,07	3,5	1,39	1,02	2,32	1,40
l/sec. kmq	34,8	16,9	14,6	27.9	38,8	52,5	41,9	39,8	67,5	26,7	19,6	44,6	26,9
Deflusso:	C 70,50,99	U.SASS	2.16520	(400-6500.8-14	100000	ASSESSED IN	#1305-67s1	21.45.2	18877	1.00	0.00	400	1 198
106 mc	57.I	2,4	1,8	3.9	5,2	7,3	5.7	- 5.5	9,3	3,6	2,7	6,0	3.7
mm	1098	46	35	75	100	140	110	106	179	69	52	115	71
Afflusso:	Q2970	1500000	35500	5855	02/5/201	1/2007	1929293			20.0	10000	222	
106 mc	67,7	4,0	0,7	4.7	11,6	6,1	6,1	8,8	6,r	5,4	1,4	2,0	10,8
mm	1301	78	13	91	221	117	117	169	117	105	26 -	39	206
Perdite app.:							-	6-	- 62	36	- 26	- 76 ·	137
(mm.) Coefficiente di	203	32	- 22	16	121	- 23	7	63	- 02	30	- 20	- /0	-3/
deflusso	0,84	0,59	2,69	0,82	. 0,45	1,20	0,94	0,63	1,53	0,66	2,00	2,94	0,3

	CONTRACTOR CONTRACTOR		
CCATA	NIIMEDICA	DELLE	PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Porta
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/se
-	24,2	r	r	3,5	3,1	14	31	0,30	0,97	0,50	3,
24,0	11,6		ı	3,0	2,81	. 7	38	0,35	1,48	0,55	4,
11,5	11,1	ı	2	2,80	2,61	27	65	0,40	1,99	0,60	4.
11,0	10,6	۰	2	2,60	2,41	8	73	0,45	2,63	0,65	5,
10,5	10,1	2	4	2,40	2,21	18	91			· ·	ď
10,0	9,6	1	. 5	2,20	2,01	12	103				l
9,5	7,6		5	2,00	1,81	28	131 .				
7,5	7,1	2	7	1,80	. 1,61	32	163	6.0			
7,0	6,6	0	7	1,60	1,41	33	196				Ü
6,5	6,1	1	8	1,40	1,21	19	215	*		,	1
6,0	5,1		8	1,20	1,01	18	233	1			
5,0	4,6	2	10	1,00	0,81	74	307				
4,5	4,1	2	12	0,80	0,75	58	365	3		1	
4,0	3,6	5	17								

					•					75													19	945
			Ŷ	3	P	0	R	T	A	r	` A		î	×	8	- 25							mc/sec.	l/sec. kmq
di giorni	91			÷			•	0.00				•						î	•	20		×	2,21	42,5
di giorni	182	•		334			٠	*	•				÷	•	٠			•	•	٠	٠		1,48	28,5
di giorni	274	*()		•	٠		٠	٠		٠	٠		*	•			·*	100	, it	•	•		0,90	17,3

	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl mm
Anno 1945	197	158	429	315	403 <sup>°</sup>	395	170	236

# XIV. - CIMÓLIANA A CIMOLAIS

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 83; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Cellina km. 4; inizio delle misure: novembre 1941.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 630 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,40 (26-I-1942).

The same of the sa			PORTA	IE ME	DIE GIC	RNALI	EKE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	0,95	1,34	1,34	2,38	3,4	4,3	2,64	2,34	2,58	2,48	2,12	2,14
2	1,05	1,34	1,34	2,38	3-4	4.3	6,0	2,24	2,58	2,33	3,1	2,14
3	1,05	1,34	1,45	2,38	3,4	3,7	4,I	2,24	2,58	2,38	2,84	1,94
4	1,05	1,34	1,45	2,38	3,4	3.7	3,2	2,04	2,72	2,28	2,84	1,94
5	1,08	1,34	1,45	2,38	3,4	3,8	2,97	2,04	2,58	2,31	2,70	1,94
	1,08	1,34	1,46	1,98	3,4	3,8	2,84	2,04	2,44	2,34	2,70	1,94
7	1,06	1,29	1,46	1,99	3,7	3,5	2,64	2,24	2,30	2,37	2,70	1,94
8	1,06	1,35	1,46	1,90	3,7	3,5	2,54	2,24	2,30	2,52	2,70	1,94
. 9	1,25	1,35	1,46	1,90	3.7	3,5	2,44	3,2	2,30	2,70	2,70	1,94
IO	1,21	1,35	1,46	1,90	3,7	3,1	3,2	13,9	2,30	2,58	2,70	1,94
II	1,21	1,35	1,47	2,40	3.7	3,1	3.5	7.7	2,17	2,60	2,70	1,74
12	1,21	1,35	1,47	2,40	3,7	2,83	3.5	5,1	2,04	2,62	2,70	1,74
13	1,21	1,36	1,47	2,40	4,1	2,83	2,97	3,9	2,04	2,64	2,70	1,74
- 14	I,23	1,36	1,41	2,40	4,1	2,84	2,88	4.3	1,90	2,50	2,70	1,74
15	1,23	1,36	1,41	2,50	4,1	2,84	2,88	5.4	1,90	2,52	2,70	1,74
16	1,23	1,36	1,55	2,50	4.4	2,84	2,74	5.9	1,77	2,54	2,44	1,65
17 18	1,23	1,36	1,55	2,61	4.4	2,74	2,64	5.9	1,90	2,56	2,14	2,70
	1,23	1,36	1,55	2,61	4.4	2,74	2,74	5.5	1,77	2,58	2,14	2,70
19	1,28	1,36	1,55	2,61	4.4	2,74	2,64	5,4	1,90	2,50	2,14	2,14
20	1,28	1,37	1,55	2,84	4,4	2,74	2,54	4,8	1,64	2,40	2,14	2,14
21	1,28	1,37	1,55	2,84	4.4	2,74	2,54	4,2	1,54	2,43	2,14	2,14
22	1,28	1,37	1,55	2,84	4.4	2,74	2,54	3.7	1,54	2,32	2,14	2,14
23	1,28	1,37	1,56	2,85	4.4	2,74	2,64	3,6	1,54	2,20	2,14	2,14
24	1,32	1,37	1,56	2,85	4.4	2,74	2,44	3,3	7,3	2,14	2,14	2,14
25	1,32	1,37	1,56	2,85	4,6	2,64	2,44	3,1	5,2	2,16	2,14	2,14
26	1,29	1,37	1,56	3,1	4,6	2,64	2,44	3,1	3,6	2,10	2,14	2,14
27	1,29	1,32	1,49	3,1	4,6	2,64	2,44	3,0	3,2	2,12	2,14	2,14
28	1,29	1,27	1,43	3,1	4,6	2,64	2,34	2,86	3,0	2,04	2,14	2,14
29	1,33	WCCASSIAN .	1,89	3,4	4,6	2,54	2,34	2,72	2,75	2,06	2,14	2,14
30	1,33	- 1	2,28	3,4	4,6	2,54	2,34	2,72	2,62	2,38	2,14	2,02
31	1,33	_ * ;	2,38		4,6		2,34	2,72		2,10	2,24	2,02
TOTALI	37,52	37,78	48,12	77,17	126,7	92,04	88,44	123,44	76,00	73,80	73,00	63,13

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	·L' ANN	NO 1945		-5196	At .	
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						1							
mc/sec	13,9	1,33	1,37	2,38	3.4	4,6	4.3	6,0	13,9	7.3	2,70	3,T	2,70
l/sec. kmq Q. minima:	167	16,0	16,5	28,7	41,0	55,5	52,0	72,0	167	88,0	32,5	37,3	32,5
mc/sec	0,95	0,95	1,27	1,34	1,90	3,4	2,54	2,34	2,04	1,54	2,04	2,12	1,65
l/sec. kmq Q. media:	11,4	11,4	15,3	16,1	22,9	41,0	30,6	28,2	24,6	18,6	24,6	25,5	19,9
Q. media: mc/sec	2.57			4454	-	2.2	62040		607	52000	9577453	50000	.89.50
l/sec. kmq	2,51 30,2	1,21	1,35	1,55	2,57 31,0	4,1 49,4	3,I 37,3	2,85	4,0 48,2	2,53	2,38	2,43	2,04
Deflusso:	-0.05000	0.75775	,5	,,	32,0	4274	3/13	34.3	40,2	30,5	28,7	29,3	24,6
10 <sup>6</sup> mc	79,2	3,2	3,2	4,2	6,7	11,0	8,0	7.5	10,7	6,6	6,3	6,3	5,5
Afflusso:	954	39	39	51	81	132	96	90	128	80	76 .	76	66
106 mc	95,1	5,7	1,0	6,6	16,3	8,5	8,5	12,5	8,5	7,6	1,9	2,8	15,2
Perdite app.:	1146	69	12	80	195	103	103	149	103	92	23	34	183
(mm.)	192	30	- 27	29		- 20	66		70.00			C250	
Coefficiente di	777	,,,	-/	29	114	- 29	7	59 -	- 25	12	- 53	- 42	117
deflusso	0,83	0,57	3,25	0,64	0,42	1,28	0,93	0,60	1,24	0,87	3,30	2,24	0,36

Durata	Fre-	TATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
171	13	2,41	2,50	1	r	13,1	13,9
194	23	2,31	2,40	1	0	8,1	13,0
205	11	2,21	2,30	2	1	7,6 -	8,0
237	32	2,11	2,20	3 3 6	ı	·7,I	7.5
248	11	2,01	2,10	3	0	6,1	7,0
258	10	1,91	2,00	6	3	5,6	6,0
266	8	1,81	1,90	10	4 8	5,1	5.5
273	7	1,71	1,80	18	8	4,6	5,0
275	2	1,61	1,70	35	17	4,1	4.5
289	14	1,51	1,60	49	14	3,6	4,0
304	. 15	1,41	1,50	76	27	3,1	3,5
337	33	1,31	1,40	80	4	2,91	3,0
"357	20	1,21	1,30	97	17	2,81	2,90
357	- 0	1,11	1.20	II2	. 15	2,71	2,80
364	7	1,01	1,10	141	29	2,61	2,70
365	. 1	0,95	1,00	158	17	2,51	2,60

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
-------	----------	-------	---------

	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	0,60	1,32	0,80	3,7
	0,65	1,89	0,85	4,4
	0,70	2,38	0,90	5,2
	0,75	3,0	0,95	6,0
.*		2		
		(2)		

	19	45	1942-1944			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	2,84	34,2	2,61	31,4		
di giorni 182	2,36	28,4	1,73	20,8		
di giorni 274	1,66	20,0	1,20	14,5		

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	tate	Autunno			
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.		
1945	172	118	378	264	355	314	149	232		
1942-44	91	98	359	226	422	232	296	219		
Differenza	81	20	19	38	— 6 <sub>7</sub>	82	— 147	13		

		ELEI	MENTI	CARAT	TERIS	TICI P	ER IL	PERIO	DO 1942	2-1944			
2	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			16 7		5					0			
mc/sec	27,4	1,36	1,28	1,59	2,27	5,6	9,6	8,8	6,4	27,4	6,0	7,4	3,2
l/sec	330	16,4	15,4	19,2	27,3	67,5	116	106	77,0	330	72,0	89,0	38,6
Q. minima:	2353445	92.70%	5.74020cz	V70002	2000	20,000		Non-Referri	772536	1300UF	94558900	20120	17,000
mc/sec	0,68	0,96	0,73	0,68	0,68	1,20	1,72	1,50	1,06	0,84	0,84	1,56	0,93
l/sec. kmq Q. media:	8,2	11,6	8,8	8,2	8,2	14,5	20,7	18,1	12,8	10,1	10,1	18,8	11,2
mc/sec	2,04	1,18	0,98	0,96	1,34	2,63	3,2	2,70	2,21	2,33	2,88	2,46	1,54
l/sec. kmq	24,6	14,2	11,8	11,6	16,1	31,7	38,6	32,5	26,6	28,1	34.7	29,6	18,6
Deflusso:	-2000-5-10-0	V9800711	335555	AD JAMES CO.	0.0000000000000000000000000000000000000	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			1007.500	6	34.7		
106 mc	64,3	3,2	2,4	2,6	3.5	7,0	8,3	. 7,2	5.9	6,0	7,7	6,4	4,1
mm Afflusso:	775	39	29	30	42	84	100	87	72	73	93	77	49
106 mc	96,9	0,7	4,3	2,6	7,2	8,1	14.4	15,3	5,8	13,9	9,9	6,9	7,8
mm	1168	8	52	31	87	98	174	184	70	168	119	83	94
Perdite app.:	Constant 1	W 13	E-10		- e-		7/3	0.00	9000		3552		24
(mm.)	393	- 31	23	1	45	14	74	97	- '2	95	26	6	45
Coefficiente di	The Distriction of	3000	1		3.00	NO.	0.50	2.50	2010 11 2010	0.00	100.00	300	
deflusso	0,66	4,88	0,56	0,97	0,48	0,86	0,57	0,47	1,03	0,43	0,78	0,93	0,52

# XV. - CELLINA A MEZZO CANALE

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,10 (20-IX-1943); massima magra: m. 0,24 (24-III-1943).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno				7	1							
1	8,0	4,2	5,8	17,6	12,9	14,2	9,2	7,4	12,4	8,4	27,4	6,
2		4,2 -	5,8 6,3	15,2	12,9	14,2 -	9,8	7.4	12,4	8,4	17,3	6,
3	7,4 6,8	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	14,9	6,3	11,9	8,4	12,8	6,
4	6,8	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	11,0	6,3	11,4	8,4	10,9	6,
3	6,3	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	10,4	6,3	11,4	8,4	10,4	6,
6	6,3	4,2	6,3	15,2	13,6	13,6	10,4	6,3	10,9	8,4	9,8	5,
7	6,3	4.7	6,3	15,2	13,6	13,6	10,4	6,8	10,3	8,4	8,9	5,
7 8	5.8	5,3	6,3	13,6	13,6	13,6	9,8	9,2	10,3	7,9	9,4	5,
ŏ	5,8 5,8	6,3	6,3	13,6	14,2	13,6	9,2	46,9	10,9	7,9	9,8	5.
9	5,8	5,8	6,3	13,6	14,2	12,9	9,2	17,9	10,3	7.9	9,8	5,
II	5,8	5,8	6,3	13,6	14,2	12,9	11,0	11,4	9,8	7.9	9,8	5,
12	5,3	5,8	6,8	13,6	14.9	12,9	10,4	9,8	9,3	7,4	9.4	5,
13	5,3	5,8	6,8	13,6	14,9	12,9	10,4		9,3	7.4	8,9	5.
14	5,3	5,8	6,8	12,9	14,9	12,9	9,8	9,3 9,8	8,9	7,4	8,9	5.
77	5,3	5,8	6,8	12,9	14,9	12,3	9,2	9,3	8,9	7.4	8,9	5. 5,
15	5,3	5,8	7,4	12,9	14,9	11,7	9,2	9.3	8,4	7.4	8,4	5.
77	5.3	5,8	7.4	12,9	14.9	11,0	9,2	10.3	8,4	7,0	8,4	5,
17 18	4.7	5,8	7.4	12,9	15,6	10,4	9,2	10,3	8,4	7,0	8,4	5,
19	4.7	5,8	7,4	12,3	15,6	10,4	9,2	11,4	7,9	7,0	8,4	15,
20	4.7	5,8	7.4	12,3	15,6	10,4	9,2	13,0	7,9	7,0	8,0	331
21	4.7	5,8	7.4	12,3	15,6	10,4	8,6	14,8	7,4	6,5	8,0	18,
22	4.7	5,8	8,0	12,3	15,6	9,8	8,6	14,2	7,4	7,0	8,0	13,
	4.7	5,8	8,0	12,3	16,2	9,8	8,6	14,2	7.9	7,0	8,0	12,
23	4.7	5,8	8,0	11,7	16,2	9,8	8,6	14,8	15,4	6,5	7,5	II,
24	4,2	5,8	8,0	11,7	16,9	9,8	8,2	14,8	9,8	6,5	7,1	II,
25 26	4,2	5,8	8,0	11,7	16,2	10,4	8,2	14,8	8,8	6,1	7,1	13,
20		5,8	9,2	11,7	15,6	9,8	8,2	14,8	8,4	6,1	7,1	12,
27 28	4,2	5,8	24,9	13,6	14,9	9,2	8,2	14,2	8,4	6,1		11,
	4,2	2,0	23,6	13,6	14.9	9,2	7,6	13,8	8,4	6,1	6,7	10,
29	4,2		21,2			9,2	7,6	13,8	. 8,4	9,3	6,3	10,
30 .	4,2			136	14,9	9,2	7,6		. 0,4	8,4	0,3	11
31	4,2		20,5		14,2		7,0	13,0	-	0,4		
TOTALI	165,2	151,7	279,8	404,0	455,3	353,5	291,1	381,9	289,7	231,0	286,9	293

		EI	EMEN	ri car	ATTER	RISTICI	PER	L' ANN	0 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago:	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	- DE-FL-		i se		Lupiasa ed	35550		Juneauses A	a.v.	1+9200		LONDANION	700 E
mc/sec	46,9	8,0	6,3	24,9	17,6	16,9	14,2	14,9	46,9	15,4	9,3	27,4	33.9
l/sec. kmq	163	27,8	21,9	86,5	61,0	58,5 .	49,3	51,5	163	53.5	32,3	95,0	118
Q. minima:	September 1	14 (5) (4)	100000000000000000000000000000000000000	20040E3	STATISTICS (	10000000740	ASSESSED A	STERROOM	20,000,000	6909XX	227/200	SOUND	
mc/sec	4,2	4,2	4,2	5,8	11,7	12,9	9,2	7,6	6,3	7,4	6,1	6,3	5,5
l/sec. kmq	14,6	14,6	14,6	20,1	40,6	44,8	31,9	26,4	21,9	25,7	21,2	21,9	19,1
Q. media:	3723	9000	E PROVING	7,500	CONTRACT	000004	0 650420	18767.0	90970	25855754	(0.00)(5):	107020	
mc/sec	9,8	5,3	5.4	9,0	13,5	14,7	11,8	9,4	12,3	9,7	7.5	9,6	9,5
l/sec. kmq	34,0	18,4	18,8	31,3	46,9	51,0	41,0	32,6	42,7	33.7	26,0	33,3	33,0
Deflusso:	1775000	2650620		0.565000	100 MINES	200220	13.315544	20000000		3354,535	20		86.890
106 mc	309,1	14,2	13,1	24,0	34,9	39,3	30,5	25,1	32,8	25,0	20,1	24,8	25,3
.mm	1073	49	45	83	121	137	106	87	114	87	70	86	88
Afflusso:	CVNNetted	2807250	Constant	1939-201	572/327	200000	1875-73-40	800000	42.07235	(Contraction)	19090000	P90200	12/2/2
106 mc	349.9	21,0	3,5	45:4	38,6	31,4	24,5	31,4	52,4	24,5 .	10,7	14,1	52,4
mm	1215	73	12	158	134	109	85	109	182	85	37	49	182
Perdite app.:				2000	Trocas III		1	7.					20
(mm.)	142	24	- 33	75	13	- 28	-21	. 22	68	~ 2	- 33	- 37	94
Coefficiente di		1111	0.00707	14,144	3 -3-1-1						- 0-		25
deflusso	0,88	0,67	3,75	0,53	0,90	1,26	1,25	0,80	0,63	1,02	1,89	1,76	0,

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da m:/sec.	a mc/sec:	quenza (giorni)	(giorni)
46,9	46,1	1	ı	13,5	. 13,1	0	75
46,0	34,1	0	1	13,0	12,6	19	94
34,0	33,1	1	2	12,5	12,1	8	102
33,0	28,1	0	2	12,0	11,6	7	109
28,0	27,1	1	3	11,5	11,1	8	117
27,0	25,1	0	3	11,0	10,6	8	125
25,0	24,1	1	4	10,5	10,1	16	141
24,0	23,1	1	5	10,0	9,6	16	157
23,0	22,1	. 0	5	9,5	9,1	22	179
22,0	21,1	1	6	9,0	8,6	11	190
21,0	20,1	0	6	8,5	8,1	23	213
20,0	19,1	0	6	8,0	7,6	20	233
19,0	18,1	1	7	7,5	7,1	21	254
18,0	17,1	2	9	7,0	6,6	14	268
17,0	16,1	2	11	6,5	6,1	31	299
16,0	15,1	9	20	6,0	5,6	32	331
15,0	14,6	23	43	5.5	5,1	12	343
14,5	14,1	12	55	5,0	4,6	8	252
14,0	13,6	20	75	4,5	4,2	13	365

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	5,3	0,40	10,9
0,45	8,0	0,45	13,0
0,50	11,1	0,50	16,6
0,55	15,2	0,55	19,6

(1) dall' 1-I - all' 8-VIII - (2) dali' 8-VIII - al 31-XII.

		-						even																1	945
¥c.						1	20	F	r	A	T	A	E					*						mo/sec.	l/sec. kmq
		_		-		_			_			-				_			100				T		
di giorni	91			:•	50	Œ.	•	*	•	:	•	63	٠	•	•		•	•	•	•	٠	•		12,7	44,1
di giorni	182	٠	•	٠			÷		्र	7.5	÷			÷			ě,	<b>.</b>	٠	•	ં			9,0	31,2
di giorni	274	<b>*</b>	23		*				₹.	•		٠			•3		8	•	٠	٠		*	٠ أ	6,5	22,6

	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	
Anno 1945	174	182	401	341	376	307	171	243	

# XVI. - PIAVE A PRESENAIO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE .

- Bacino di dominio: kmq. 142; (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600 (massima m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.

- Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero m. 980 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

$\overline{}$	Mese	1				DIE GIO		LACE III	mejsev.				
Giorno		Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
		2,20	1,58	1,72	5,8	4,2	5,1	4,2	2,44	4.9	4,0		1,68
2		2,20	1,50	1,65	6,r	4.0	4.9	10,9	2,44	4.9	4,0	4,3 8,1	1,68
3		-2,28	1,50	1,58	6,1	4,2	4,9	8,7	2,23	4,6	4,0	5,0	1,68
4	E .	2,28	1,50	1,72	6,1	4.3	5,1	6,3	2,23	5,6	3,5	3,7	1,60
5	0 1	2,20	1,50	1,97	. 5.3	3,3	5,8	5,6	2,05	5,6	2,96	2,37	
	200	2,20	1,50	1,88	5,1	3,7	4.6	4.9	2,05	5,8	2,96	2,62	1,59
7 8	CO.	2,20	1,50	1,88	4,6	4.2	4.6	4,3	2,14	4,6	2,96	2,62	1,59
		2,10	1,58	1,65	3,7	7,1	4.4	4.3	2,34	4.9	2,81	2,75	1,52
9		2,10	1,50	1,80	3,7	7.9	4.6	4,2	25,7	4,6	2,67	2,61	1,52
10		2,10	1,50	1,72	4,0	7.9	6,8	4,6	15,1	4,0	2,67	2,48	1,67
11		2,00	1,50	1,72	4.4	9,2	5,3	4,0	8,7	3.7	2,67	2,15	1,67
12		2,00	1,50	1,72	5,1	9,2	4,9	3.7	10,1	3.7	2,80	2,06	1,58
13		2,00	1,50	1,80	5,8	8,7	5,3	3.7	9,2	3,5	2,80	2,05	1,58
14		1,90	1,50	1,80	5,3	8,7	5,1	3,2	9,5	3.7	2,66	2,05	1,51
15		1,90	1,50	1,80	5,8	7,4	4.9	2,83	7.9	3,5	2,66	1,96	1,91
		1,90	1,58	2,05	5,8	7,4	4.4	2,69	6,1	3,2	2,53	1,96	1,82
17		1,75	1,58	2,05	5-3	6,8	4.9	2,57	9,2	3.2	2,65	1,86	1,82
18		1,95	1,65	1,97	5,3	7.9	4,6	8,7	8,7	2,97	2,65	1,78	1,81
19		1,85	1,65	2,05	5,1	8,2	4,6	3,2	10,9	2,97	2,52	1,78	1,81
20		1.75	1,44	2,14	6,1	7,1	3.7	2,83	9.2	2,97	2,52	1,95	1,99
21		1.75	1,50	2,14	5,8	6,8	3.5	2,97	7.9	2,97	2,40	1,86	1,99
22		1.63	1,50	2,56	5,8	6,8	3.5	2,97	7:4	2,83	2,40	1,86	1,89
23	- 1	1,63	1,65	2,69	4,6	6,8	2,83	4.3	7,1	2,83	2,28	1,85	1,72
24		1,50	1,65	3,2	4.4	7,4	2,69	4.3	4,9	15,1	2,28	1,77	1,64
25 26	- 1	1,50	1,65	3,2	4,9	5,8	3,2	4,2	7,1	6,6	2,18	1,85	1,64
20		1,44	1,65	3.3	4,4	9,0	3,2	2,97	6,6	6,T	2,18	1,77	1.80
27 28	- 1	1,65	1,72	6,3	6,1	7.4	3.7	2,57	6,1	4.9	2,18	1.77	1,72
20		1,58	1,65	7,1	6,3	5,8	3.7	2,44	5,8	4,6	2,39	1,77	1,72
. 29		1,58		5.3	4,2	5,3	6,6	2,57	5,1	4,6	2,08	1,68	1,63
30		2,23	1.5	4,6	4.2	5,I	4.4	2,57	5,1	4,2	4,8	1,68	1,63
31		1,97		5.3	4-05	5,8		2,44	4.9	3	4,6	92/0	1,63
To	LIATO	59,32	43,53	82,30	155,2	203,4	135,8	129,72	216,22	137,64	88,76	74,01	52,71

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				10					10000		19		-
mc/sec	25,7	2,28	1,72	7,1	6,1	9,2	6,8	700	222				
l/sec kmq	181	16,1	12,1	50,0	43,0	64,5	47.9	76.5	25,7 181	15,1	4,8	8,1	1,99
Q. minima:		- Street		0.00	73.	-4,5	4/19	70.3	101	100	33,8	57,0	14,0
mc/sec	1,44	1,44	1,44	1,58	3,7	3,3	2,69	2,44	2,05	2,83	2,08	1,68	1,51
l/sec kmq	10,1	10,1	1,01	II,I	26,1	23,2	18,9	17,2	14,4	19,9	14,6	11,8	10,6
Q. media :		4/4/20				1	70000	20000					
mc/sec l/sec kmq	3,8 26,8	1,91	1,55	2,65	5,2	6,6	4,5	4,2	7,0	4,6	2,86	2,47	1,70
Deflusso:	20,8	13,5	10,9	18,7	36,6	46,5	31,7	29,6	49,3	32,4	20,1	17.4	12,0
106 mc	118,9	5,1	3,7	7.	***			10000	-0.4			12 40.00	
mm	837	36	26	- 7,I - 50	13.4	17,6	11,6	11,2	18,6	11,9	7.7	6,4	4,6
Afflusso:		30	7.00	. 50	94	124	82	79	131	84	54	45	32
106 mc	149,8	6,0	0,6	11,9	4.5	14,9	17,9	17,9	30,0	740	2.2	0.0	
mm	1055	42	4	84	32	105	126	126	211	14,9	4.4 31	63	17,9
Perdite app.:	location.	- F	27.52	100.0					-3-	ا د	3.	٠,	120
(mm)	218	6	- 22	34	- 62	- 19	44	47	80	21	- 23	18	94
Coefficiente di deflusso	2922	- 00	100000	20002	58558	10040		100	- 6	32	757	(39)	<b>7</b>
denusso	0,79	0,86	6,50	0,60	2,94	1,18	0,65	0,63	0,62	0,80	1,74	0,71	0,25

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da . mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
25.7	25,6	1	ı	6,0	5,6	15	69
25,5	15,6	0	1	5,5	5,1	19	88
15,5	15,1	2	3	5,0	4,6	30	118
15,0	11,1	0	3	4.5	4,1	21	139
11,0	10,6	2	5	4,0	3,6	19	158
10,5	10,1	ı	6	3,5	3,1 .	15	173
10,0	9,6	0	6	3,0	2,81	16	189
9.5	9,1	6	12	2,80	2,61	17	206
9,0	8,6	7	19	2,60	2,41	12	218
8,5	8.1	2	21	2,40	2,21	. 12	230
8,0	7.6	5	26	2,20	2,01	24	254
7,5	7,1	10	36	2,00	1,81	27	281
7,0	6,6	8	44	1,80	1,61	50	331
6,5	6,1	10	54	1,60	1,44	34	365

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
0,40	1,58	0,65	5.3
0,45	1,97	0,70	6,6
0,50	2,44	0.75	7.9
0,55	3,2	0,80	9,2
0,60	4,2	0,85	10,3
±i.			
æ 33			80
	9.		

	19	945	1937-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,0	35,2	5.5	38.7
di giorni 182	2,92	20,6	3,3	23,2
di giorni 274	1,87	13,2	1,97	13,9

Durata della portata media annua nel 1945 . . . . . . giorni 149 Durata della portata media annua nel periodo 1937-1944 . giorni 125

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Deff.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	108	116	221	268	463	292	199	183
1937-44	125	113	284	247	438	368	365	271
Differenza	- 7	3	- 63	21	25	- 76	- 166	- 88

	-	ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	MCI PI	ER IL	PERIO	DO 193	7-44			561
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:				L. V		7							
mc/sec	42,8	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	17,0	17,4	42,8	26,1	35,6	6,4
l/sec. kmq	301	21,8	18,5	76,5	214	177	220	120	122	301	184	251	45,1
Q. minima :	12220	2000	20/3/20	145000	0900	320-237	22.5	1929		183 g. 1	68 82		15/9
mc/sec	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1.73	1,64	1,45	1,28	1,60
l/sec. kmq Q. media :	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	11,3
ms/sec	4,5	1,86	1,54	1,88	20			22		0227	22.2	22.6	12020
l/sec. kmq	31,7	13,1	10,8	1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	3.9	7.5	8,9	6,3	4,6	5,0	4.9	4,8	2,75
Deflusso:	3*,/	*3,*	10,0	13,2	27.5	53,0	62,5	44,4	32,4	35,2	34,5	33,8	19,4
106 mc	141,9	5,0	3,7	5,0	10,1	20,0	23,0	16,9	12,3	13,0	13,1	12,4	7.4
mm	999	35	26	35	71	141	162	119	87	92	92	87	7,4 52
106 mc	172,3	5,3	4,4	10,4	10,0	19,8	23,4	23,0	15,8	20,3	17,2	14.3	8,4
mm	1214	37	31	73	71	140	165	162	III	143	121	102	59
(mm.)	215	2	5	38	0	- I	3	43	24	51	29	15	7
deflusso	0,82	0,95	0,84	0,48	1,00	1,01	0,98	0,73	0,78	0,64	0,76	. 0,85	0,88

# XVII. - PADOLA A PONTE PADOLA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0.23; altitudine media: m. 1824 (massima m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Padola (sp. s.); quota dello zero: m. 1190 s. m.; inizio delle osservazioni: 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
							X1					.72
I	0,76	0,70	0,92	2,36	1,66	2,19	1,49	1,17	1,66	0,92	3,2	0,6 0,6
2	0,76	0,67	1,02	2,36	1,49	2,02	3,9	1,17	1,49	0,92	1,32	0,0
3	0,76	0,67	0,76	2,54	1,49	1,84	2,19	1,02	1,49	0,92	0,92	0,6
4	0,76	0,67	0,92	2,91	1,32	1,66	1,66	1,02	1,32	0,92	0,92	0,6
5	0,76	0,67	0,82	2,36	1.32	1,66	1,66	1,02	1,32	0,92	0,82	0,6
	0,76	0,67	0,82	2,36	1,49	1,66	1,49	1,02	1,66	0,92	0,82	0,6
7 8	0,82	0,67	0,76	2,02	2,91	1,66	1,49	1,17	1,66	0,92	0,76	0,6
8	0,76	0,67	0,76	1,84	2,36	1,49	1,49	1,17	1,17	0,92	0,76	0,6
9	0,76	0,67	0,76	1,84	2,54	1,49	1,49	5,9	1,17	0,92	0,76	0,6
10	0,76	0,67	0,76	1,84	2,54	1,84	1,32	3,4	1,17	0,92	0,76	0,6
II	0,76	0,67	0,76	2,36	3,2	1,84	1,32	2,36	1,17	0,92	0,76	0,6
12 .	0,76	0,67	0,82	2,19	3,1	1,49	1,32	2,54	1,02	0,92	0,76	0,6
13	0,76	0,67	0,82	3,1	3,1	1,49	1,32	2,36	1,02	0,92	0,76	0,6
14	0,76	0,67	0,92	2,72	2,91	1,66	1,17	2,36	0,92	0,92	0,76	0,6 0,6 0,6
15	0,76	0,67	0,92	3,1	2,91	1,66	1,17	1,84	0,92	0,92	0,76	0,6
16	0,76	0,67	1,32	2,72	2,91	1,66	1,17	1,84	0,82	0,92	0,76	0,6
	0,76	0,57	1,17	3,2	2,91	1,66	2,02	2,36	0,82	0,92	0,70	0,6
17 18	0,76	0,67	1,32	2,72	2,72	1,49	2,02	2,54	0,82	0,76	0,70	0,6
19	0,70	0,67	1,17	3,1	2,72	1,49	2,19	3.1	0,82	0,76	0,70	0,6
20	0,70	0,67	1,32	2,72	2,54	1,32	1,66	2,91	0,82	0,76	0,70	0,6
21	0,70	0,67	1,32	2,72	2,36	1,32	1,66	2,19	0,82	0,76	0,70	0.6
22	0,70	0,67	1,66	2,54	2,36	1,66	1,49	2,19	0,82	0,76	0,70	0,6
23	0,70	-0,67	1,66	2,19	2,54	1,66	2,02	2,72	0,82	0,76	0,70	0,6
24	0,70	0,67	1,84	1,84	3,1	1,49	1,32	3,1	2,72	0,76	0,70	0,6
	0,70	0,67	1,84	1,66	2,36	1,49	1,32	2,54	1,66	0,76	0,70	0,6
25 26	0.70	0,70	1,84	1,66	2,19	1,32	1,32	2,54	1,32	0,76	0,70	0,6
	0,70	1,02	1,66	1,84	2,54	1,32	1,32	1,84	1,32	0,76	0,67	0,6
27 28	0,70	0,76	2,36	1,66	2,36	1,32	1,32	1,84	1,02	0,76	0,67	0,6
29	0,70	R3*(0))	1,84	1,66	2,19	1,84	1,32	1,49	1,02	0,82	0,67	0,6
30	0.70		2,36	1,66	2,19	1,49	1,17	1,49	0,92	0,82	0,67	0,6
31	0,82	1	2,36	0	2,19	1	1,17	1,66	1	0,82	-	0,6

	1					5.5	807	2.5	53	0.00		00000	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	Ī						1	9					211112111111111111111111111111111111111
mc/sec	5.9	0,82	1,02	2,36	3,2	3,2	2,19	3,9	5.9	2,72	0,92	3.2	0,67
l/sec. kmq	104	14,4	17.9	41,4	56,0	56,0	38,4	68,5	104	47,7	16,1	56,0	11,8
Q. minima:	02.20	1016	10000	52-272		7/26/26	2000	020223	2.22	- 0-			- 6
mc/sec	0,64	0,70	0,67	0,76	1,66	1,32	1,32	1,17	1,02	0,82	0,76	0,67	0,64
l/sec. kmq	11,2	12,3	11,8	13,3	29,1	23,2	23,2	20,5	17,9	14.4	13,3	11,8	11,2
Q. media:	52	60.50	1 1	Section 1	70		44 To	100	3.00	700	220	1025	10023
mc/sec	1,36	0,74	0,69	1,28	2,33	2,40	1,61	1,58	2,12	1,19	0,85	0,84	0,66
l/sec. kmq	23.9	13,0	12,1	22,5	40,9	42,1	28,2	27,7	37,2	20,9	14,9	14,7	11,6
Deflusso:			1,000,00	100000000000000000000000000000000000000	20.00.002	E	Productive and a second				7.100000000	7.	
106 mc	42,9	2,0	1,7	3,4	6,0	6,3	4,2	4,2	5.7	3,1	2,3	2,2	1,8
mm	753	35	30	- 60	105	110	74	74	100	54	40	39	32
. 106 mc	50,7	2,5	0,5	2,5	2,1	5,6	4,6	7,1	12,1	5,1	1,5	1,5	5,6
mm	889	44	9	44	36	98	80 .	124	213	89	27	27	98
Perdite app.:		2570	- 6	90889	(5/2)	38-380	2000	0.6650	The state of	0.7540	17000	2000	5,000
(mm.)	136	9	- 2I	- 16	- 69	- 12	6	50	113	35	- I3 ·	- I2	66
Coefficiente di	550 <b>5</b> 00 380	160	2005 (2005)	1920204	0.00	14 Table 1	25	(A206) ii	5500	A 248	0.000	560	
deflusso	0,85	0,80	3,33	1,36	2,92	1,12	0,93	0,60	0,47	0,61	1,48	1,44	0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
(giorni)	quenza giorni	a mc/sec.	* da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mo/sec.
73	0	1,91	2,00	1	1	5,6	5,9
90	17	1,81	1,90	1	. 0	4,1	5.5
90	0	1,71	1,80	2	I	3,6	4.0
. 119	29	1,61	1,70	14	12	3,1	3,5
119	0	1,51	1,60	21	THE PROPERTY	2,91	3,0
141	22	1,41	1,50	21	7 0	2,81	2,90
167	26	1,31	1,40	30	9	2,71	2,80
167	0	1,21	1,30	30	0	2,61	2,70
182	15	1,11	1,20	41	11	2,51	2,60
192	10	1,01	1,10	41	0	2,41	2,50
218	26	0,91	1,00	58	17	2,31	2,40
237	19	0,81	0,90	58	0	2,21	2,30
282	45	0,71	0,80	68 -	10	2,11	2,20
365	83	0,64	0,70	73	5	2,01	2,10

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
-------	----------	-------	---------

a mc/sec.	Fre- quenza giorni	Durata (giorni)	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
1,91 1,81 1,71 1,61 1,51 1,41 1,31 1,21 1,11 1,01 0,91 0,81 0,71 0,64	0 17 0 29 0 22 26 0 15 10 26 19 45 83	73 90 90 119 119 141 167 167 182 192 218 237 282 365	0,10 0,15 0,20	0,70 I,17 2,02	0,26 0,30 0,35	2,91 3,8 4,6

	19	45	1937-1944			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec.		
di giorni 91	1,70	29,8	1,99	34,9		
di giorni 182	327.752.4	19,5	1,22	21,4		
di giorni 274	0,73	12,8	0,93	16,3		

Durata della portata media annua

nel periodo 1937-1944 . giorni 130

Periodo	Inverno		Primavera		Est	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	
1945	122	105	178	275	417	248	143	133	
1937-1944	116	104	240	229	435	323	330	235	
Differenza	6	1	<b>— 62</b>	46	— 18	<del>-</del> 75	-187	-102	

	Anna	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
16	Anno	Gen.	reo.	Mar.	p.i.			0		0.00000	-5/3/A/C		2000
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	9,8 172	1,01	0,85 14,9	2,00 35,1	6,1 107	8,5 149	8,0 140	6,3 111	6,2 109	9,8 172	5,9 104	9.5 167	2,18 38,2
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq	0,37 6,5	0,37 6,5	0,37 6,5	0,39 6,8	0,42 7,4	0,81 14,2	0,85 14,9	0,90	0,84 14.7	0,71 12,5	0,76 13,3	0,76 13,3	0,60
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	1,61 28,2	0,7I I2,5	0,64 11,2	0,71 12,5	1,51 26,5	2,71 47.5	2,99 52,5	2,21 38,8	1,80 31,6	1,74 30,5	1.74 30,5	1,62 28,4	0,93
Deflusso: 106 mc	507.7 891	19,0 33	15,5 27	19,0 33	39,I 69	72,3 127	77,2 135	59,1 104	48,1 84	45,0 79	46,5 82	42,0 74	24,9 44
Afflusso: 106 mc	640,1 1123	19,4 34	17,7 30	35,9 63	35,9 63	64,9 114	82,0 144	98,5 173	67,2 118	84,8 149	59,I 104	44.5 78	30,2 53
Perdite app.: (mm.) Coefficiente di	232	1	3	30	- 6	- 13	9	69	34	70	22	4	9
deflusso	0,79	0,94	0,90	0,52	1,10	1,11	0,94	0,60	0,71	0,53	0,79	0,95	0,8

# XVIII. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (massima m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: con registratore (sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 855; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

			PORTA	TE ME	DIE GIO	ORNALI	ERE in	mc/sec		W		
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
· 1	4,5	4,0	5,5	20,1	8,7	10,8	7.7	4,9	10,8	10,3	45,8	
2	4.5	4,0	5.5	20,1	8,7	9,7	9,7	6,1	10,8	9,2	20,I	4.7
3	4.5	4,0	5,2	22,9	8,7	9,7	15,2	6,1	10,3	8,2	15,2	4.7
4	4,5	4,1	5,2	20,7	9.7	9,2	16,3	5,8	10,3	7,7	12,5	4,5
5	4,5	4,1	5,2	20,7	9.7	8,2	10,3	5,5	11,3	7.7		4.5
6	4.5	4,0	5,2	20,7	11,3	7,7	8,2	4.9	12,5		9.7 9.2	4,1
7 8	4.5	4,1	5,2	15,2	12,5	8,2	7.7	6,4	10,8	7.7	6,8	4-5
8	4.5	4,0	4,7	11,9	14,1	9,2	6,4	6,4	9,7	7,7 7,2	6,8	4.5
9	4,5	4,0	4.9	11,9	14.7	8,2	6,4	49,0	8,2	6,4	7,2	4,1
IO	4.3	4,0	4.9	11,3	16,9	8,2	6,4	28,0	7,2	6,1	7,2	
11	4.3	4,0	5,2	11,3	. 17,9	11,9	6,4	25,8	7.2	6,1	6,8	4,1
12	4.3	4,0	5.5	12,5	17.9	9.7	6,4	23,5	7,2 6,8	5,8	6,8	4,1
13	4.3	4,1	5,5	12,5	17,9	9.7	6,1	20,1	6,4	5,8	6,1	4.3
14 -	4.3	4,1	5.5	12,5	17,9	12,5	5,8	21,8	6,4	5.5	5,8	4.3 4.3
15	4,3	4,1	5.5	13,2	17.9	9.7	5,8	20,7	6,4		5,8	4.3
	4,3	4.3	6,8	12,5	15.7	9.7	5,8	19,6	6,4	5.5	5,8	4.3
17	4,1	4.3	6,8	12,5	15.7	9.7	6,8	19,1	6,1	5,2		4.3
18	4,3	4.3	6,4	14,7	15,2	9,2	6,4	23,5	6,1	5,2	5.5	4.3
19	4,3	4.3	6,1	14.7	15,2	7.7	6,4	24,2	5,8	5.5	5.5	4.1
20	4.3	4.3	7,2	14.7	15,2	7.7	9,2	24,2	7.7	5,5 5,2	5,2	4,3 6,8
21	4,I	4,5	7,2	14,7	14,7	7.7	7,2	22,3	6,4		5,2	
22	4,1	4.5	9,2	11,3	14,1	7.7	6, r	19,6	6,4	5,2	5,2	4.7
23	4,1	4,1	10,3	9.7	14,1	7,7 8,2	5,8	19,1	6,4	5,2	4.7	4.5
24	4.3	4,1	10,8	9,7	14.7	8,2	5,8	17,9	24,2	4,9	4,5	4,5
25 26	4,1	4,1	11,3	9.7	14.7	8,2	5,8	17.9	17,9	4,9 6,1	4.5	4,1
26	4,1	4.3	19,6	8,7	13,5	7,7	5,8	15,7	15,2	0.00	4.7	4,1
27	4.3	4.7	20,1	8,7	12,5	7,7	10,8	15,7	12,5	5.5	4.7	4,3
28	4,1	5,2	20,1	8,7	11,3		7.7	14.7	10,8	5.5	4.7	4,1
29	4,0	373	22,3	8,7	11,3	7,7 8,7	6,8	12,5	10,8	5,2	4.5	4,1
30 -	4,0		22,3	8,7	10,8	7.7	5,2	11.3	10,3	5,2	4.5	4,1
31	4,0	ALCO I	21,3		10,8		5,2	10,8	, 10,3	5,8	493	3,9
TOTALI	132,8	117,6	286,5	405,5	424,0	266,1	231,6	523,I	288,1	192,5	245,3	135,5

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	O 1945				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		ı			i -	i i	R.6 U		0.5		1	1	
mc/sec	49,0	4.5	5,2	22,3	22,9	17,9	12,5	16,3	40.0	343			
l/sec. kmq	137	12,6	14,6	62,5	64,0	50,0	30,3		49,0	24.2	10,3	45,8	6,8
Q. minima:		0.012	-4,0	04,5	04,0	30,0	30,3	45,7	137	67,5	28,9	128	19,0
mc/sec	3,8 -	4,0	4,0	4.7	8,7	8,7	7.7		40	- 0			- 0
l/sec. kmq	10,6	11,2	11,2	13,2				5,2	4.9	5,8	4,9	4,3	. 3,8
Q. media:	20,0		****	-3,2	24,4	24,4	21,6	14,6	13.7	16,2	13,7	12,0	10,6
mc/sec	8,9	4.3	4,2	9,2	13,5	13,7	8,9	7.5	16,9		6.	8,2	-2.3
l/sec. kmg	24.5	12,0	11,8	25,8	37,8	38,3	10 may 20 miles	7.5	100000000000000000000000000000000000000	9,6	6,2	2 1/3 CH2	4.4
Deflusso:	24.5		**,0	23,0	3/,0	30,3	24,9	21,0	47,3	26,9	17,4	23,0	12,3
106 mc	280,7	11,5	10,2	24,5	35.0	36,6	23,T	20,1		240			0
mm	786	32	29	69	98	103		100000000000000000000000000000000000000	45,2	24,8	16,6	21,3	11,8
Afflusso:	700	37		~	90	103	65	56	126	69	46	-60	33
106 mc	355,6	17,9	3,6	24,6	14,3	25.7	20.7	***	-6-	200			
mm	996	50	10	69		35.7	35.7	42,3	78,3	35,7	10,7	14.3	42,5
Perdite app. :	330	30	22.2	oy.	40	100	100	119	219	100	30	40	119
(mm.)	210	18	- 19	0	-0	10 20 7	2222	22	CHEEN Y	(20)	223 3	9233	22
oefficiente di		**	75		- 58	- 3	35	63	93	31	- 16	- 20	86
deflusso	0.70	064	2.00	* **	2000	12000	0	7/2000	10/102	2820	b 162203855	100000	
denusso	0,79	0,64	2,90	1,00	2,45	1,03	0,65	0,47	0,58	0,69	1,53	1,50	(

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Durata	Fre-	TATE	PORTATE		Fre-	TATE	PORT
(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	a quenza (giorni)		a mc/sec.	da mc/sec.
65	2	13,1	14,0			48,1	49,0
77	12	12,1	13,0	1.	0	46,1	48,0
89	12	11,1	12,0	2	1	45,1	46,0
106	17	10,1	11,0	2	0	28,1	45,0
IZI	15	9,6	10,0	2 3 4 7	1	27,1	28,0
128	. 7	9,1	9,5	3	0	26,1	27,0
137	9	8,6	9,0	4	1	25,1	26,0
147	10	8,1	8,5	7	3	24,I	25.0
164		7,6	8,0	9	3 2 4	23,1	24,0
172	17 8	7.1	7.5	13	4	· 22,I	23,0
182	10	6,6	7,0	14	1	21,1	22,0
211	29	6,1	6,5	25	11	20, I	21,0
226	15	5,6	6,0	30	5	19,1	20,0
261	35	5,1	5.5	30	5 0 8	18,1	19,0
276	15	4,6	5,0	38		17,1	18,0
351	75	4,I	4,5	40	2	16,1	17,0
365	14	3,8	4,0	51	II	15,1	16,0
2507200	7/2	) REAL	@ P	63	12	14,1	15,0

COLTA	MINTERIOR	-	
SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
	Emalesca 2		
0,15	3,7	0,40	12,5
0,20	4.3	0,45	15,2
0,25	5,2	0,50	17,9
0,30	7,2	0,55	20,7
0,35	9.7	0,60	23,5
		de e	
220			
All I			

	19	45	1933-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	30,8	14,4	40,3
di giorni 182	6,6	18,5	8,5	23,8
di giorni 274	4.7	13,2	5.4	15,1

Durata della portata media annua nel 1945 . . . . . giorni 132

Durata della portata media annua nel periodo 1933-1944 . giorni 117

Periodo	Inv	rerno Primavera Estate				Aut	Autunno		
di . osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	
1945	124	105	209	270	438	247	170	175	
1933-1944	155	125	321	312	424	363	369	269	
Differenza	— 31	<b>— 20</b>	-112	- 42	14	-116	-199	<b>—</b> 94	

		ELEMI	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PE	RILP	ERIOD	0 1933-	1944		32	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	8. 8 3												
mc/sec	114	15,5	. 9,4	30,2	85,0	114	79,0	37.5	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq	319	43,4	26,3	84,5	238	319	22I	105	178	254	283	237	46,2
Q. minima:	1165511	PLOSE CITY	0287	-500000	8.2	- SA			37.5	E Saphia	- 150-14W.		120000
mc/sec	2,95	3,1	2,95	3,1	3,7	4,9	5,7	6,4	. 4.9	3,9	4,7	3.9	3,8
l/sec. kmq	8,3	8,7	8,3	8,7	10,4	13,7	16,0	17,9	13,7	10,9	13,2	10,9	10,6
Q. media:	19000000	53535375	5754		00,00000	September 1	2000000		030000	1357050	0053981	499,000	
mc/sec	12,1	5,4	4,6	5,0	13,7	23,5	23,0	14,8	11,3	11,7	12,5	12,5	7,1
l/sec. kmq	33,9	15,1	12,9	14,0	38,4	66,0	64,5	41,4	31,7	32,8	35,0	35,0	19,9
Deflusso:		245	2011	450.00	571.112		2000	71-21-max	(200000)	100	2000000	CANSIDA S	7700
106 mc	381,5	14,5	11,1	13,4	35,4	62,8	59.5	39.5	30,3	30,3	33,4	32,3	19.0
mm	1069	41	31	38	99	175	167	III	85	85	94	90 .	53
Afflusso :		-2000 T	200		12.272	10.400.400	10272	Berganasia Berganasia	72222	182527	28992	22000	240202
106 mc	453,0	15,0	16,1	26,8	33,5	54.3	54,5	52,5	44,3	45,0	44,3	42,4.	24.3
mm	1269	42	45	75	94	152	153	147	124	126	124	119	68
(mm.)	200	1	14	37	- 5	-23	-14	36	39	41	30 -	29	15
coefficiente di	200		~~	3/	· 3	-3		. 50	39	4.	30	29	
deflusso	0,84	0,98	0,69	0,51	1,05	1,15	1,09	0,76	0,69	0,67	0,76	0,76	0,7

# XIX. - ANSIEI AD AURONZO

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 205; (parte permeabile 90 %); aree glaciali: kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797 (massima m. 3216); distanza dalla confl. col Piave: km. 6; inizio delle misure: anno 1924.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Molon (con registratore sp. s.); quota dello zero m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (1) (1-XI-1936); massima magra: m. 0,11 (22-II-1932).

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno		- 1-1									<del>   </del>	
1	3,2	2,90	2,90	6,1	5,3	5.7	5,7	5,3	6.9	5,3	6,9	3,7 3,7
2	3,2	2,70	2,90	5.7	5.3	5.7	5.7 8,5	5,3	6,5	5.3	5.7	3.7
3	3,2	2,70	2,90	6,1	5.3	5,3	7,7	5,3	6,1	5,3	5,3	3,7
4	3,2	2,70	2,70	6,9	5,0	5.3	6,9	5,3	6,1	5,3	5,0	3,7
Ś	3,2	2,70	2,90	6,1	5.0	5,3	6,5	5.3	6,1	5,0	4.7	3,7
6	3,2	2,70	3,2	5,7	5.3	5.3	6,5	6,1	6,5	5,0	4.7	3,7
7	3,2	2,70	3,2	5.7	6,5	5.7	6,5	6,1	6,1	5,0	4.7	3,7
7 8	3,2	2,70	3,2	5,3	6,5	5.7	6,5	10,1	6,1	5,0	4,3	3,7
9	3,2	2,70	3,2	5,0	6,5 6,9	6,1	6,1	28,2	6,1	5,0	4.3	3,4
9	3,2	2,70	3,2	5,0	6,9	7.3	6,5	12,4	6,1	4.7	4.3	3,4
II	3,2	2,70	3,2	5.3	7,3	7,7	6,9	9,3	6,1	4.7	4,3	3,4
12	3,2	2,70	3,2	5.7	7.7	6,5	6,5	8,1	5,7	4.7	4.3	3,4
13	2,90	2,70	3,2	6.9	8,T	6,9	6,1	8,1	5,3	4.3	4,3	3,4
14	2,90	2,70	3,2	6,9	7.7	6,1	6,1	8,5	5-3	4-3	4,0	3,4
	2,90	2,70	3,2	6,9	7,7	5.7	6,1	7.7	5.3	4.3	4,0	3.4
15 16	2,90	2,70	3.4	6,5	7,7	6,1	6,1	6,9	5,7	4,3	4,0	3,4
17	2,90	2,70	3,4	6.1	7.7	6,5	6,1	7.7	5.7	4.3	3,7	3,4
18	2,90	2,70	3,4	6,1	8,1	6,1	6,1	8,1	5.7	4.3	3.7	3-4
19	2,90	2,70	3,4	5,7	7.7	5.7	6,1	8,9	5,7	4.3	3.7	3.7
20	2,90	2,70	3,4	5,7	7.7	5.7	6,1	8,9	5,7	4.3	3.7	3.7 3.7
21	2,90	2,70	3,7	5.7	7,3	6,1	6,5	8,1	6,1	4.3	3.7	3.7
22	2,90	2,70	3.7	5,7	8,1	6,5	6,1	8,1	6, r	4.3	3,7	3.7
23	2,90	2,70	3.7	5.7	7.7	6,5	6,1	8,1	6,1	4.3	3.7	3.7
24	2,90	2,70	4,0	5,3	7.7	5.7	6,1	8,1	7,7	4.3	3.7	3,4
25	2,90	2,70	4.3	5,3	6,9	6,1	6,1	7.7	6,5	4.7	3.7	3,4
26	2,90	2,70	4.3	5,3	7.3	6,1	5.7	7.3	6,1	4,3	3.7	3.4
27	2,90	2,70	5.3	5.7	7,3	6,1	5.7	6,9	5.7	4.3	3.7	3-4
27 28	2,90	2,90	6,5	6,1	6,5	6,1	5.7	6,9	5.7	. 4,0	3,7	3,4
29	2,90	25	6,1	5.7	6,1	6,1	5.7	6,9	5.7	4.0	3.7	3,4
30	2,90		5.7	5.3	6,1	5.7	5.7	6,5	5.3	4,0	3,7	3,2
31	2,90		6,1		6,5		5.7	6,9		4,0		3,2
TOTALI	93,50	76,00	116,7	175,2	212,5	181,4	194,7	253,I	179,8	141,2	126,6	108,9

		EI	LEMEN	TI CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	O 1945				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		-0		FEW 1			8	1	7/4				Đ.
mc/sec	28,2	3,2	2,90	6,5	6,9	8,1	7,7	8,5	28,2	. 7.7	5,3	6,9	3,7
l/sec kmq	138	15,6	14,1	31,7	33.7	39.5	37,6	41,5	138	37,6	25,9	33.7	18,0
Q. minima:	72.55	2552	567223	0.32	12.1	42/28	292	70007	90	12025			
mc/sec	2,70	2,90	2,70	2,70	5,0	5,0	5,3	5,7	5,3	5.3	4,0	3.7	3,2
I/sec kmq	13,2	14,1	13,2	13,2	24,4	24,4	25,9	27,8	25,9	25,9	19,5	18,0	15,6
Q. media:		2720		- 0	- 0								2.5
mc/sec	5,1	3,0	2,71	3,8	5,8	6,9	6,0	6,3	8,2	6,0	4,6	4,2	3,5
l/sec kmq	24.9	14,6	13,2	18,5	28,3	33,7	29.3	30,7	40,0	29,3	22,4	20,5	17,1
Deflusso:					832	-0 -	0222					10,9	0.4
106 mc	160,8	8,0	6,6	10,2	15,0	18,5	15.5	16,9	22,0	15,5	12,3 60	2.450.000.000	9,4 46
mm	784	39	32	50	73	90	76	82	107	76	100	53	40
Afflusso :	400 -			***			16,0		48,2	18,0		8,0	26,0
106 mc	200,5	12,1	2,1	13,9	5,9	22,2		.22,2		88	5,9	39	127
mm	978	59	10	00	29	109	78	108	235	.00	29	39	
Perdite app.:		200		18	2000	18	<u></u>	26	128	12	- 3I	- 14	81
(mm) Coefficiente di	194	20	- 22	10	- 44	10	2	20	120		3.	***	100
deflusso	0,80	0,66	3,20	0,74	2,52	0,83	0,97	0,76	0,46	0,86	2,07	1,36	0,3

<sup>(1)</sup> Tale altezza è stata superata durante piene verificatesi in anni precedenti, ma mancano elementi di osservazione.

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
28,2	28,1	1	1	6,6	6,5	22	77
28,0	12,5	0		6,4	6,3	0	77
12,4	12,3	1	2 2	6,2	6,1	47	124
12,2	10,3	0	2	6,0	5.9	0	124
10,2	10,1	1	3	5,8	5.7	38	162
10,0	9,5	0	3 4 4 6 6 8 8	5,6	5.5	0	162
9,4	9,3	1	4	5.4	5.3	29	191
9,2	9,1	0	4	5,2	5,1	0	191
9,0	8,9	2	6	5,0	4.9	10	201
8,8	8,7	0	6	4,8	4,7	7	208
8,6	8,5	2	8	4,6	4.5	0	208
8,4	8,3	0	8	4.4	4.3	22	230
8,2	8,1	10	18	4,2	4.1	0	230
8,0	7.9	. 0	18	4,0	3.9	8	238
7,8	7.7	15	33	3,8	3,7	30	268
7.6	7.5	6	33	3,6	3,5	0	268
7.4	7,3	6	39	3,4	3,3	21	289
7,2	7,1	0	39	3,2	3,1	24	313
7,0	6,9	16	55	3,0	2,81	25	338
6,8	6,7	0	55	2,80	2,70	27	365

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	2,50	0,70	13,8
0,45	3.7	0.75	16,3
0,50	5,3	0,80	19,1
0,55	7.3	0,85	. 21,7
0,60	9,3	0,90	24,5
0,65	11,5	0,95	27.5
		# # # . ##	

**	19	45	1925-	1944
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,2	30,2	9,6	46,8
di giorni 182	5,4	26,3	6,7	32,7
di giorni 274	3,4	16,6	4,9	23,9

nel periodo 1925-1944 . giorni 147

Periodo	Inve	erno	Prima	vera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	134	139	205	213	421	265	156	189
1925-44 .	151	196	324	288	387	394	378	322
Differenza	- 17	- 57	- 119	- 75	34	- 129	- 222	- 133

		ELEM	ENTI (	ARATI	ERIST	ICI PE	RILI	ERIOL	O 1925	-44		Toyler L	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:	-		SV 25 VALUE OF									_	Service of
mc/sec l/sec. kmq	80,0 390	9,0 43.9	27,0 132	11,7 57.0	70,0 34I	71,5 349	34.3 167	96,0	132	42,6 208	39,8 194	80,0 390	13,0 63,5
Q. minima: mc/sec	2.70	3,1	2,90	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4.4.	4,2	4.3	1,9	3,2
l/sec. kmq	13,2	15,1	14,1	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	21,0	19,0	15,6
Q. media:	1000	500	FC56707	WYYO			-				8,2		6,1
mc/sec	7,8	4.9	4,4	4,5 22,0	7,2 35,1	51,5	57,0	50,5	8,5 41,5	7.9 38,5	40,0	9,1 44,4	29,8
l/sec. kmq Deflusso:	38,0	23,9	21,5	22,0	33,4	3.,,	3/50	3013	7-75	3-,3		NAME OF STREET	The service
106 mc	246,0	13,1	10,6	12,1	18.7	28,3	30,2	27,8	22,8	20,5	22,0	23,6	16,3
mm	1200	64	52	59	91	138	147	136	III	100	107	115	80
Afflusso: 106 mc	254,2	8,4	12,1	15,6	23,0	27,8	28,0	27,6	23,6	23,4	27,1	27,1	10,5
mm	1240	41	- 59	76	112	136	137	135	115	114	132	132	51
Perdite app.: (mm.) Coefficiente di	40	- 23	.7	17	21	- 2	- 10	- x	4	14	25	.17	- 29
deflusso	0,97	1,56	0,88	0,78	0,81	1,01	1,47	1,01	0,97	0,88	0,81	0,87	1,5

Portata

mc/sec.

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza

idrome-

trica

271.

0,45

0,50

0,55

0,60

0,70

0,80

# XX. - BOITE A PODESTAGNO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali kmq. 0,57; altitudine massima m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Podestagno (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,70 (9-VIII-1945); massima magra: m. 0,15 (6-III-1944).

. 200			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNAL	IERE in	n mc/sec.		MSS AF		
Giorn <sup>o</sup> Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Die
1 2	0,95	0,78	0.78	1,50 1,70	2,00 2,40	3.5 3.5	3,0 4,3	1,60	2,00	2,00	3,2 2,70	

iorn <sup>o</sup> Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,95	0,78	0,78	1,50	2,00	3.5	3,0	1,60	2,00	2,00		
2	0,95	0,78	0,78	1,70	2,40	3.5		1,60	100000000000000000000000000000000000000	D. O. CO C. C. F.	3,2	0,95
3	0,95	0,78	0,78	1,80	2,40	3.5	4,3 4,2	1,60	2,00	2,00	2,70	0.95
4	0,95	0,78	0,78	1,80	2,10	3.7	3,7	1,50	2,00	2,10	1,80	0,95
. 5	0,95	0,78	0,78	1,80	2,00	3,7	3.5	1,50	1,90	2,10	1,80	0,95
6	0,95	0,78	0,78	1,80	2,00	3,7	2,80	1,50	2,00	1,000,000,000,000	200	0,86
7	0,95	0,78	0,78	1,80	2,30	4,2	2,70	1,50	2,00	1,90	1,70	0,86
8	0,95	-0,78	0,78	1,70	3,0	4.7	2,70	1,70	1,80	1,80	1,70	0,86
9	0,95	0,78	0,78	1,70	3,5	4.7	2,70	15,5	1,80	1,80	2000 000 000 000 000	0,00
10	0,95	0,78	0,78	1,70	4,3	5,2	2,60	. 8,6	1,80	1,80	1,70	0,78
II	0,95	0.78	0,78	1,70	6,8	5,0	3,0	6,7	1,80	1,80	1,60	0,78
12	0,95	0,78	0,78	2,10	6,8	3,8	2,80	5,3	1,70	1,80	1,60	0,78
13	0,95	0,78	0,78	2,30	7,3	4.5	2,80	5,0	1,70	1,70	100000000000000000000000000000000000000	0,78
14	0,95	0,78	0,78	2,50	7.3	4,1	2,70	4,5	1,70	1,70	1,50	0,78
15	0,86	0,78	0,78	2,50	7,0	3,4	2,70	4,0	1,70	1,70	1,50	0,78
16	0,86	0,78	0,78	2,70	7,0	3,4	2,70	3,8	1,60	1,70	1,50	0,78
17	0,86	0,78	0,78	2,70	7,0	4,0	2,60	3,0	1,60	1,70	1,50	0,78
18	0,86	0,78	0,78	2,70	7,4	3,8	2,40	2,80	1,60	1,60	1,50	0,78
19	0,86	0,78	0,86	2,80	7.4	3,3	2,00	3,0	1,60	1,60	1,50	0,78
20	0,86	0,78	0,86	2,80	6,2	3,3	2,00	3.7	1,60	1,60		0,78
21	0,86	0,78	0,86	2,80	5.5	3,5	2,20	3.7	1,60	1,60	1,40	0,78
22	0,86	0,78	0,86	2,80	5.5	4,1	2,00	3.5	1,60	1,60	1,40	0,78
23	0,86	0,78	0,86	2,50	5,3	3,7	2,00	2,80	1,60	1,60	1,40	0,78
24	0,86	0,78	1,04	2,10	4.4	3.5	2,00	2,80	3,3	1,60	1,40	0,78
25 26	0,86	0,78	1,04	2,10	3,6	3,2	2,00	2,80	3,3	1,31	1'40	0,78
	0,86	0,78	1,04	1,80	3,6	3,2	2,00	2,60	2,80	1,31	1,31	0,78
27	0,86	0,78	1,04	1,80	4,0	3,2	2,10	2,60	2,40	1,31	1,13	0,78
28	0,86	0,78	1,13	1,80	4,0	3,6	1,90	2,60	2,30	1,31	1,13	0,78
29	0,86		1,13	2,00	3,7	3,5	1,90	2,30	2,30	1,31	0,95	0,78
30	0,86		1,13	2,00	3.7	3,0	1,80	2,10	2,30	1,40	0,95	0,78
31 .	0,86		1,13		3,9		1,80	2,10	7,3	1,60	0,95	0,78
TOTALI	27,92	21,84	27,02	63,80	143,4	113,5	79,60	108,50	59,30	52,15	47,57	25,18

	11 1		LEMEN				1 1510	L' ANN	0 1945				
73	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		4	Ī			- 47	-250	Circle -	SATE OF THE REAL PROPERTY.	PACE DE			
mc/sec	15,5	0,95	0,78	1,13	2,80	7.4	5,2	4.3	15,5	3,3	2,10	3,2	0,95
l/sec. kmq Q. minima:	189	11,3	9,5	13,7	34,1	90,0	63,5	52,5	189	40,7	25,6	39,0	11,6
mc/sec	. 0,78	0,86	0,78	0,78	1,50	2,00	20	1,80		- 60		70222	0
Usec. kmq	9,5	10,5	9.5	9,5	18,3	24,4	3,0 36,6	22,0	1,50	1,60	1,31	0,95	0.78
: media :	10000	10121200	565		10000		30,0	,0	20,5	19,5	10,0	11,3	9.5
mc/sec	2,11	0,90	0,78	0,87	2,13	4,6	3,8	2,57	3,5	1,98	1,68	1,59	0,81
l/sec. kmq eflusso:	25,7	11,0	9,5	10,6	26,0	56,0	46,3	31,3	42,7	-24,1	20,5	19,4	9,9
106 mc	66,5			200		1000	- 0		5077097	- 22	55 SAC .	STRIVER	20054040
mm	811	2,4 29	1,9	2,3	5,5 67	12,4	9,8	6,9	9,4 9	5,1	4,5	4,1	2,2
fflusso:		3	- 5°	-0	9/	151	120	84	115	62	55	50	27
106 mc	89,3	3,5	0,9	6,2	3,5	11,7	8,9	8,9	18,0	10,8	2,7	4.4	9,8
mm	1089	43	11	76	43	142	109	109	218	131	33	54	120
erdite app.:	0	325	-221	10000	1696	5583	500	1 15 1			0.55	100	25220
oefficiente di	278	14	- 12	48	- 24	-9	-11	25	103	69	- 22	-4	93
deflusso	0,74	0,67	2,09	9,37	1,56	1,06	1,10	0,77	0,53	0,47	1,67	0,93	2,25

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR'	TATE	Fre-	Durata	1	Altezza	•	3
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec	100
15,5	15,4 8,7	1 0	ı ı ı	4,2 4,0	4,I 3,9	4	. 31		0,15	0,62	
15,3 .8,6 8,4	8,5	1	2	3,8	3,7	12	36 48 60		0,20	1,04	
	7.5	0	6 6 9	3,6	3.5	12	60		161010000	2-1200 0	
7.4 .	7,3	4	2	3,4	3,3	6	66	58	0,25	1,50	
7,2	7,1	0	8	3,2	1,6	4	70		10000000	1280220	
7,0 6,8	6,9 6,7	3	-9	3,0	2,81	6	76 98		0,30	2,00	
6,6		0		2,80	2,61	22 8	. 98		V20050775	1000000	
6,2	6,3 6,1	. 1	12	2,60	2,41	10.050	106	- 12	0,35	2,50	
6,0		ò	13 13 15 17 18	2,40	2,21	10	116	- 60	72:5250	3232V 2	
5,6	5.7	2	13	2,20	2,01	10	126		0,40	3,0	
	5.5		*2	. 2,00	1,81	26	152		1.0	8 1	
5,4	5.3	2 I 2	-6	1,80	1,61	.41	193				
5,2	5,1			1,60	1,41	33	226				
5,0	4,9	2	20	1.40	1,21	14	240				
4,8	4.7	2 2	22	1,20	1,01	10	250				
4,6	4.5	2	24	1,00	0,81	46 <b>69</b>	296		90	4	
4.4	4,3	. 3	. 27	0,80	0,78	69	365				

	19.	45	1942	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,66	32,4	2,40	29,3
di giorni 182	1,66	20,2	1,55	18,9
di giorni 274	0,91	II,I	0,86	10,5

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm:	Affi. mm.	Defl.
1945	109	86	261	246	436	319	218	167
1942-44 .	71	85	175	162	379	288	325	203
Differenza	38	I	86	84	57	31	<b>—107</b>	— 36

8		ELEM	ENTI (	CARATT	ERIST	ICI PE	RILI	PERIOD	O 1942	-1944			
3 30	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			-200				700-53	- 2					
mc/sec	18,1	1,14	0,88	1,23	2,06	9,4	9,1	8,3	4.4	18.1	5,3	7,1	1,50
l/sec. kmq Q. minima:	221	13,9	10,7	15,0	25,1	115	111	101	53.5	221	64,5	86,5	18,3
mc/sec	0,63	0,71	0,71	0,63	0,63	1,06	1,37	1,78	1,51	1,23	1,46	1,05	0,88
l/sec. kmq Q. media:	7,7	8,7	8,7	7,7	7.7	12,9	22,8	21,7	18,4	15,0	17,8	12,8	10,7
mc/sec	1,92	0,85	0,77	0,73	1,15	3,1	3,9	2,94	2,16	2,24	2,25	1,89	1,07
l/sec. kmq Deflusso:	23,4	10,4	9,4	8,9	14,0	37,8	47,6	35.9	26,3	- 27,3	27,4	23,0	13,0
106 mc	60,5	2,3	1,9	2,0	3,0	8,3	10,1	7,8	5.7	5.7	6,0	4.9	2,8
mm Afflusso:	738	28	23	25	36	101	123	95	70	70	73	60	34
106 mc	79,0	0,5	2,3	2,0	4,0	8,4	12,7	12,5	5.7	13,0	7,2	6,6	4,1
mm	963	7	28	24	49	102	155	153	71	156	88	80	50
(mm.) Coefficiente di	225	-21	5	- I	13	I	32	58	I	86	15	20	16
deflusso	0,77	4,00	0,82	1,04	0,73	0,99	0,79	0,62	0,99	0,45	0,83	0,75	0,68

# XXI. - BOITE A VODO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90 %); aree glaciali: kmq. 0.57; altitudine media: m. 1831 (massima m. 3263); distanza dalla confluenza col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
   b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,28 (16-II-1942).

The second second			LORTAT	E MEI	DIE GIO	RNALI	ERE in	mc/sec.	9			
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo -	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
í	4,5	3.7	5,1	10,4	9,2	11,6	8,9	6,1	8,6	7,7	12,9	4.3
2	4,3	3.7	5,I	10,7	8,9	11,0	12,5	5,8	8,0	7,4	11,9	4.
3	4.3	3,7	4,8	10,7	8,6	10,7	13,3	5,8	7.4	7,2	9,5	4.
2	4,3	3,7	4,3	11,6	8,3	10,4	11,0	5,8	7,2	6,6	8,3	4,
Ç	4,1	3.7	4,3	10,4	8,3	10,7	9,8	5,5	7.2	6,6	- 7.7	4
6	4,1	3.7	3,9	9,8	9,8	11,3	9,2	5,8	7,4	6,3	7.4	4
ž	4,1	3.7	3.9	8,9	12,2	11,3	8,9	6,9	7,2	6,1	6,9	4.
7	4,1	3,7	3.9	8,3	12,9	11,6	8,9	11,9	6,9	6,1	6,6	4
و	4,1	3.7	3.9	8,0	13,3	11,9	8,6	67,5	6,9	5,8	6,6	4
10 .	3.9	3.7	3,9	7,7	15,1	13.9	9.5	37,8	6,9	5,8	6,3	4
11	4,1	3.7	3,9	8,3	18,8	15,5	11,6	20,3	6,6	5,5	6,1	4
12	4,1	3,7	4.3	8,9	20,3	12,5	11,9	15,9	6,6	5.5	6,1	4
	4,1	3,7	4.5	10,1	20,8	12,9	10,4	14,7	· 6,1	5,5	5,8	4
13 14	3.9	3,7	4,8	11,0	21,3	11,9	9.5	13,6	6,1	5,5	5.5	4
15	4,1	3,7	4.8	II,0	20,8	11,3	8,9	12,9	6,1	5,3	5,5	4
16	3.9	3,7	. 5,1	11,0	20,3	10,4	8,6	11,6	6,1	5,1	5,3	4
	3.9	3,7	5,5	11,0	19,3	11,6	. 8,3	11,6	5,8	5,1	5,3	4
17	4.1	3,7	5,5	11,3	19,3	11,3	8,0	11,3	5,5	5,1	5,1	4
19	3,9	3,7	5,3	11,3	18,0	10,4	9,5	13,6	5,8	5,1	5,1	5
20	3.9	3,5	5,3	11,3	16,3	10,4	8,9	14.7	6,3	4,8	.5,1	6
21	3.9	3,5	5.5	11,3	15,5	11,0	9,2	13,6	5,8	4,5	5,1	5
22	3.9	3,5	5,8	11,3	15,9	11,6	8,3	12,2	5,8	4.5	4,8	4
23	3.7	3,5	6,1	10,1	14,3	11,0	8,0	11,9	5,8	4.5	4,8	4
24	3.9	3,7	6,3	9,2	13,6	10,4	7.4	12,5	14,3	4.5	4,8	4
25	3.7	3.7	6,6	8,9	12,5	10,1	7,4	11,6	12,2	5,1	4,5	4
25 26	3.9	3.7	6,6	8,9	13,3	10,4	7,2	11,0	10,4	4,8	4,8	4
27	3.9	4.3	7,2	9,2	13,3	11,0	7,4	10,1	9,2	4,5	4.5	4
28	3.7	4,8	7.4	9.5	12,2	10,4	7,2	9.5	8,6	4.5	4,3	4
29	3,5	4,5	7.7	9,8	11,0	9,8	6,9	9,2	8,3	4,5	- 4.3	4
30	3.7	1/2	8,6	9.5	11,0	9,2	6,6	8,9	8,0	6,1	4.3	4
31	3,5		10,4	2.3	12,9	-,-	6,3	8,6	1 2	5,8		4
TOTALI	123,1	104,5	170,3	299.4	447,3	337,5	278,1	418,2	223,1	171,4	185,2	136

			EMENT			ISTICI	A ADAL I		1945	-	-		
20	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	-20	2000		5,000,000		10 190000000000000000000000000000000000			THE REAL PROPERTY.				
mc/sec	67,5	4.5	4,8	10,4	11,6	21,3	15,5	13.3	67,5	14.3	7.7	12,9	6,1
l/sec. kmq	209	13.9	14,9	32,2	35,9	66,0	48,0	41,2	209	44.3	23,8	39.9	18,9
Q. minima:	2/00/14	WEGWESTA	14000000000		(27202						10		865
mc/sec	3,5	3.5	3,5	3,9	7.7	8,3	9,2	6,3	5,5	5,5	4,5	4.3	4,1
l/sec. kmq	10,8	10,8	10,8	12,1	23,8	25,7	28,5	19.5	17,0	17,0	13,9	13.3	12,7
Q. media:	Moore	(9/525)	1222201	S 02:550	2000	22000	222	12221		24.00		6,2	200
mc/sec	7,9	4,0	3,7	5,5	10,0	14,4	11,3	9,0	13,5	7,4	5.5	23 (64)	4,4
l/sec. kmq	24.5	12,4	11,5	17,0	32,3	44,6	35,0	27,9	41,8	22,9	17,0	19,2	13,6
Deflusso:					200	-9.	20.2	24.7	36,2	19,2	14.7	16,1	11,8
106 mc	250,1	10,7	9,0	14.7	25,9 80	38,5	29,2	24,1	112	59	46	50	37
mm Afflusso:	774	33 .	28	46	80	110	90	75	3745	29	40	30	37
106 mc	3160	***		22,3	12,6	38,1	31,7	31,7	66,I	38,1	9,4	12,6	38,1
mm	316,5 980	12,6	3,2	69	39	118	98	98	205	118	29	39	118
Perdite app.:	980	39		09	39		30	,,,		index.	250		0.500
(mm.)	206	6	- 18	23	- 41	0	8	23	93	59	- 17	- II	81
Coefficiente di				-3	7.								21070
deflusso	0,79	0,85	2,80	0,66	2,05	1,00	0,92	0,77	0,55	0,50	1,59	1,28	0,3

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata	Altezza idro-	Portata	Altezza idro-	Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
mc/sec.	metrica m.	mc/sec.	metrica m.	(giorni)	quenza giorni	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
12,5	0,70	4,1	0,40	69	10	11,1	11,5	1	1	67,1	67,5
14,3	0,75	5.3	0,45	85	16	10,6	11,0	1	0	38,1	67,0
16,3	0,80	6.6	728855	IOI	16	10,1	10.5	2	I	37,1	38,0
	(S)	265	0,50	105	16	9,6	10,0	2	0	22,I	37,0
18,4	0,85	8,0	0,55	139	10	9,I 8,6	9.5	3 8	1	21,1	22,0
20,8	0,90	9.5	0,60	147	18	8,1	9,0		5	20,1	21,0
2009330	25,350,2		7	156	9	7,6	8,5 8,0	11	2	19,1	20,0
23,6	0,95	11,0	0,65	171	15	7,1	7.5	12	I	18,1	19,0
	1			171	15	6,6	7.0		I	17,1	18,0
	F.	1		203	17	6,1	6,5	13	5	16,1 15,1	17,0
		1 7	1	217	14	5.6	6,0	20	2	14,6	15,0
		1	1	247	30	5,1	5.5	22	2	14,1	14,5
				258	11	4,6	5,0	27	5	13,6	14,0
	1		1	316	58	4,1	4.5	31	4	13,1	13.5
	1			359	43	3,6	4,0	37	6	12,6	13,0
		1		365	6	-	3.5	44	7	12,1	12,5
	17	1		27 10 25				44 59	15	11,6	12,0

	19	45	1930-	1944
PORTATA	mc sec	l/sec, kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,4	32,2	13,0	40,2
di giorni 182	6,8	21,1	7.9	24,5
di giorni 274	4,4	13,6	5,0	15,5

Durata della portata media annua

nel periodo 1930-1944 . . giorni 124

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Deft.	Affl.	Defl.
1945	97	103	226	244	401	277	186	155
1930-1944	136	123	290	280	368	385.	325	259
Differenza	- 39	- 20	- 64	- 36	33	- 108	- 139	- 104

2	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec l/sec. kmq	81,5 252	10,6 32,8	6,0 18,6	17.5 54,0	52,0 161	61,5 190	54.5 169	36.2 112	51,0 158	74,5 231	81,5 252	59,6 184	16,8 52,0
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq	2,55 7,9	3.3 10,2	2,65 8,2	2,55	2,65 8,2	4,I 12,7	5,6 20,4	6,6 20,4	5,4 16,7	4.4 13.6	4,8 14,9	4,6 14,2	3,7
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	10,7 33,I	4.7 14.6	4,4	4,8 14,9	9,8 30,3	19,5 60,3	22,4 69,5	14,3 44,3	10,6 32,8	10,4 32,2	11,5 35,6	10,1 31,3	6,:
Deflusso: 10 <sup>6</sup> mc	338,2 1047	12,5 39	10,6	12,8 40	25.4 79	52,1 161	57,9 179	38,2 118	28,3 88	26,9 83	30,8 95	26,1 81	16, 51
Afflusso: 10 <sup>6</sup> mc,	361,4 1119	11,0 34	15,2 47	21,6 67	29,I 90	43,0 133	41,0 127	43,5 135	34,2 106	36,5 113	33.9 105	34,6 107	17, 55
Perdite app.: (mm.) Coefficiente di	72	- 5	14	27	11	- 28	- 52	17	18	- 30	10	26	4
Coefficiente di deflusso	0,94	1,15	0,70	0,60	0,88	1,21	1,41	0,87	0,83	0,73	0,90	0,76	0

# XXII. - VAJONT A ERTO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 55; altitudine massima: m. 2652; distanza dalla confluenza col Piave km. 5,5; inizio delle misure: dicembre 1940.
   b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 570 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,50 (20-XII-1945); massima magra: m. 0,08 (11-I-1945).

Mese	1		1	in the last	DIE GIO	MINALI	ERE III	mc sec.	25			
Giorno	Genn:	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,86			C			500,000					(a)
2	0,87	0,73	0,99	2,02	2,24	1,96	1,62	1,20	1,65	1,79	4,6	1,13
3	0,86	0,73	0,97	2,39	2,64	1.86	3,2	1,18	1,62	1,43	3,6	1,12
3	0,85	0,74	0,96	2,39	2,27	1,75	2,88	1,17	1,55	1,45	2,44	1,13
?	0,84	0,74	0,96	2,56	2,06	1,69	2,31	1,16	1,54	1,43	1,93	1,14
- 5		0,75	0,97	2,24	1,96	1,68	2,08	1,18	1,51	1,44	1,77	1,12
	0,85	0,75	0,97	2,12	1,97	1,58	1,90	1,16	1,48	1,43	1,73	1,11
7 8		0,76	0,96	2,02	2,18	1,55	1,82	1,35	1,45	1,36	1,69	1,10
0	0,84	0,77	0,96	1,99	2,29	1,54	1,72	1.86	1,38	1,35	1,63	1,09
9	0,84	0,77	0,96	1,93	2,21	1,51	1,69	7,5	1,31	1,34	1,63	1,09
11	0,84	0,78	0,95	1,92	2,18	1,72	1,74	4,3	1,26	1,31	1,48	1,09
1/20 DO CS	0,82	0,78	0,92	1,87	2,18	2,47	1,50	2,86	1,27	1,28	1,56	1,05
12	0,81	0,79	0,89	1,89	2,07	2,00	2,08	2,30	1,25	1,26	1,56	1,05
13	0,80	0,79	0,92	1,92	2,13	1,87	1,75	2,25	1,21	1,25	1,42	1,04
14	0,79	0,79	0,95	1,99	2,17	1,65	1,64	2,65	1,19	1,22	1,40	1,03
15 16	0,79	0,79	1,00	2,09	2,13	1,61	1,57	2,56	1,16	1,21	1,44	1,03
	. 0,78	0,80	1,06	2,00	2,06	1,59	1,53	2,26	1,15	1,20	1,41	1,02
17	0,77	0,81	1,16	1,95	2,04	1,54	1,46	2,80	1,15	1,19	5.7 min 200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	1,03
18	0,77	0,82	1,16	1,93	1,95	1,50	1,43	2,39	1,14	1,18	1,39	1,05
19	0,77	0,83	1,13	1,95	1,94	1,46	1,42	2,92	1,50	1,16	1,28	5,2
20	0,76	0,84	1,13	1,93	1,92	1,44	1,39	2,91	1,39	1,15		19,3
21	0,75	0,85	1,17	1,92	1,89	1,43	1,36	2,55	1,30	1,14	1,27	22,5
22	0,74	0,87	1,20	1,85	2,06	1,66	1,32	2,46	1,29	1,14	1,25	16,6
, 23	0,73	0,88	1,23	1,79	1,93	1,51	1,30	2,52	1,47	1,13	1,24	4,6
24	0,72	0,90	1,27	1,74	2,41	1,43	1,28	2,42	4,5	1,12	1,22	4,2
25 26	0,73	0,92	1,29	1,70	2,06	1,40	1,22	2,17	3,5	L = 25 - 10 - 50	1,21	3,8
	0,73	0,95	1,22	1,62	2,35	1,40	1,21	2,26	2,65	1,31	1,20	2,52
27	0,74	0,97	1,31	1,62	2,11	1,48	1,20	2,00	2,20	1,19	1,18	4, r
28	0,75	1,00	2,38	1,72	2,40	. 1,40	1,17	1,81	1,98	1,14	1,18	3,6
29	0,75		2,13	1,95	2,40	1,59	1,17	1,74		1,12	1,16	3.1
30	0,74		2,02	2,10	2,40	1,48	1,15	1.76	1,94	1,16	1,15	2,17
.31	0,73		1,84		2,35	2,40	1,11	1,73	1,00	1,53	1,14	1,87
TOTALI	24,44	22,90	37,03	59,11	66,95	48.75	50,22	71,38	49,87	39,80	48,54	113,43

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	ďa mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
22,5	22,1	I	1	3,0	2,81	4	21	4=3==== 58303	(1)	505	(1)
22,0	19,6	0	1	2,80	2,61	5	26	0,20	0,17	1,00	6,2
19,5	19,1	1	2.	2,60	2,41	9	35	0,30	0,58	1,20	8,r
19,0	17,1	0	2	2,40	2,21	19	54	0,40	1,08	1,40	10,1
17,0	16,6	1	3	2,20	2,01	25	79	- 200	1000	- WW.	1000
16,5	7,6	0	3	2,00	1,81	39	118	0,60	2,37	1,60	12,0
7.5	7,1	I	4	1,80	1,61	28	146	0,80	4,2	1,80	14,0
7,0	5,6	0	4	1,60	1,41	41	187	1,3000	1000	ADDRESS:	12947930
5.5	5,1	1	5	1,40	1,21	45	232		1		e:
5,0	4,6	2	7	1,20	1,01	59	291		3		
4,5	4,1	. 4	II	1,00	0,81	39	330			80	
4,0	3,6	3	14	0,80	0,72	35	365	45			
3.5	3,1	3	17		and the same of th						

	19	45	1942-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	1,94 1,43 1,08	35.3 26,0 19,6	1,76 1,23 0,88	32,0 22,4 16,0
Durata della 1945 · ·	portata		annua	
Durata della periodo 19	portata 42-1944	media	annua	nel

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	154	244	211	257	481	265	270	216
1942-44	141	137	221	192	419	268	413	248
Differenza	13	107	<b>— 10</b>	65	62	— з	<b>— 143</b>	— 32

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	NO 1945	į.	- 2		
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	22,5 409	0,87 15,8	1,00 18,2	2,38 43,3	2,56 46,5	2,64 48,0	2,47 44,9	3,2 58,0	7.5 136	4.5 82,0	1,79 32,5	4,6 83.5	22,5 409
mc/sec l/sec. kmq Q. media :	- 0,72 I3,I	0,72	0,73 13,3	0,89 16,2	1,62 29,5	1,89 34.4	1,40 25,5	1,11 20,2	1,16 21,1	1,14 20,7	1,12 20,4	1,14	1,02
mc/sec	1.73 31.5	0,79 I4,4	0,82 14,9	1,19 21,6	1,97 35,8	2,16 39.3	1,63 29,6	1,62 29,5	2,30 41,8	1,66 30,2	1,28 23,3	1,62 29.5	3,7 67,5
10 <sup>6</sup> mc mm Afflusso :	54,6 993	2,I 38	2,0 37	3,2 58	5,1 93	5,8 106	4,2 76	4.3 78	6,1 111	4.3 78	3,4 62	4,2 76	9,9 180
mm	64,5 1173	2,6 47	Ξ	3.9 70	2,6 47	5,2 94	4+5 82	7,8 141	14,1 258	6,4 117	5,8 106	2,6 47	9,0 164
(mm.)	180	9	- 37	12	-46	- 12	6	63	147	39	44	- 29	- 16
deflusso	0,85	0,81	∞	0,83	1,98	1,12	0,93	0,55	0,48	0,67	0,58	1,62	1.10

		- DLAS	district	CARAT	IERIS	IICI P	ER IL	PERIOL	JU 1942	-1944		1700	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													-
mc/sec	11,3	1,27	1,39	1,84	2,10	4,6	11,3	5.7	2,91	8,6	6,5	7.4	5,1
l/sec	205	23,1	25,2	33,5	38,2	83,5	205	104	53,0	156	118	135	92,7
Q. minima :	10 TO 10 TO	91025-2	1000	252366	10,400,000,000			30000		357 <del>/2</del> 17	10000000		
mc/sec	. 0,59	0,68	0,61	0,59	0,71	0,73	0,94	1,05	0,93	0,80	1,25	1,08	0,8
l/sec. kmq	10,7	12,4	11,1	10,7	12,9	13,3	17,1	1,01	16,9	14,5	22,7	19,6	15,1
Q. media:	1000000	1000000	13957421	25/4/19		250	1 25 J	RE al	197000	8122	557.0	200	
mc/sec	1,48	0,87	0,75	0,91	1,15	1,92	2,21	2,08	1,32	1,28	2,09	1,84	1,26
l/sec. kmq	26,9	15,8	13,6	16,5	20,9	34,9	40,2	37,8	24,0	23,3	38,0	33.5	22,9
Deflusso:		A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A				- MANOOT	-nestounier)			HICKORY I		0.0000000000000000000000000000000000000	- AMERICA
AV. 5.37 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A. 144 A.	46,5	2,3	1,8	2,4	3,0	5,1	5,7	5,6	3.5	3,3	5,6	4,8	3.4
mm Afflusso :	845	42	33	44	55	93	103	IOI	64	60	IOI.	87	62
106 mc	60.7		200	1986	2,847	200	100	525	255	58.0	222	928	
mm.	65,7	7	2,4	28	3,4	7,3	9,6	9,5	4,0	10,2	6,8	5,6	5,0
Perdite app.:	1194	1	44	28	61	132	174	173	72	187	125	101	90
(mm.)	240	- 35	11	- 16	6			1622		00000	207300	310200	1042
Coefficiente di	349	- 35	***	- 10	0	- 39	71	72	. 8	127	24	14	28
deflusso	0,71	6,00	0,75	1,57				0,58	0,89				

deflusso . . | 0,85 | 0,81 | ∞ | 0,83 | 1,98 | 1,12 | 0,93 | 0,55 | 0,48 | 0,67 | 0,58 | 1,62 | 1,10 | | deflusso . . | 0,71 | 6,00 |

(I) Ai valori desunti dalla scala delle portate sono stati aggiunti, nella compilazione del bilancio, quelli delle portate del canale derivato per uso industriale.

# XXIII. - MAÈ A MUDA MAÈ

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 231; (parte permeabile: 78,5%); altitudine media m. 1493 (max. m. 3218); distanza dalla confluenza col Piave: km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,90 (19-XII-1942); massima magra: m. 0,07 (16-XII-1945).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	4.3 4.1 3.8 3.7 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2	14,0 13,0 13,0 15,0 10,9 9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4 7,0	6,6 8,2 7,0 6,1 5,8 7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	5,7 6,6 6,1 5,7 5,7 5,4 5,2 5,1 5,0 12,1	4,4 5,6 7,0 5,4 5,1 4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3,8 3,8 3,7 3,5 3,5 3,7 5,2 25,0 40,2 16,4	3.3 3.4 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	21,4 7,2 4,3 3,5 3,5 3,5 3,4 3,3 3,3	2,84 2,84 2,84 2,84 2,82 2,82 2,82 2,82
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3.4 3.3 3.3 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	4.3 4.1 3.8 3.7 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2	13,0 13,0 15,0 10,9 9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	8,2 7,0 6,1 5,8 7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	6,6 6,1 5,7 5,7 5,4 5,2 5,1 5,0	5,6 -7,0 5,4 5,1 4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3,8 3,7 3,5 3,5 3,7 5,2 25,0	3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	7,2 4,3 3,5 3,5 3,5 3,4 3,3	2,84 2,84 2,84 2,82 2,82 2,82 2,82
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	4.1 3.8 3.7 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2	13,0 15,0 10,9 9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	7,0 6,1 5,8 7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	6,1 5,7 5,7 5,4 5,2 5,1 5,0	7,0 5,4 5,1 4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3.7 3.5 3.5 3.7 5.2 25,0	3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	4,3 3,5 3,5 3,5 3,4 3,3	2,84 2,84 2,82 2,82 2,82 2,82
5 6 7 8 9 10 11 12 13	3.3 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,8 3,7 3,5 3,4 3,4 3,2 3,2 3,2 3,4	15,0 10,9 9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	6,1 5,8 7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	5.7 5.4 5.2 5,1 5,0	5,4 5,1 4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3.5 3.5 3.7 5.2 25,0	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3.5 3.5 3.4 3.3	2,84 2,83 2,83 2,83
5 6 7 8 9 10 11 12 13	3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3.7 3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2 3.4	10,9 9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	5,8 7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	5,7 5,4 5,2 5,1 5,0 12,1	5,1 4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3.5 3.7 5.2 25,0	3,I 3,I 3,I 3,I	3,0 3,0 3,0 3,0	3.5 3.5 3.4 3.3	2,8: 2,8: 2,8: 2,8:
9 10 11 12 13	3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3.5 3.4 3.4 3.2 3.2 3.2 3.4	9,4 7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	7,2 9,6 10,2 10,2 10,9	5,4 5,2 5,1 5,0 12,1	4,4 4,3 4,1 3,9 5,7	3,7 5,2 25,0 40,2	3,I 3,I 3,I 3,I	3,0 3,0 3,0 3,0	3.5 3.4 3.3	2,8: 2,8: 2,8:
9 10 11 12 13	3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,4 3,4 3,2 3,2 3,2 3,4	7,5 6,2 6,1 6,2 6,4	9,6 10,2 10,2 1 <b>0,9</b> 10,9	5,2 5,1 5,0 12,1	4,3 4,1 3,9 5,7	5,2 25,0 40,2	3,I 3,I 3,I	3,0 3,0 3,0	3,4 3,3	2,8
9 10 11 12 13	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3.1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,4 3,2 3,2 3,2 3,4	6,2 6,1 6,2 6,4	10,2 10,2 10,9 10,9	5,1 5,0 12,1	4,1 3.9 5.7	25,0 . 40,2	3,I 3,I	3,0	3,3	2,8
9 10 11 12 13	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1 3,1	3,2 3,2 3,2 3,4	6,1 6,2 6,4	10,2 10,9 10,9	5,0 12,1	3.9	40,2	· 3,I	3,0		2,8
II I2 I3 I4	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,1 3,1	3,2 3,2 3,4	6,2 6,4	10,9	12,1	5.7			7.7	3.3	2.0
II I2 I3 I4	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,I 3,I	3,2 3,4	6,4	10,9			16,4	3,2			2,80
II I2 I3 I4	3,2 3,2 3,2 3,2	3,1	3.4	10.00		10,9				3,0	3,1	2,8
13 14	3,2 3,2			7.0			6,4	8,2	3,2	3,0	3,1	2,8
13 14	3,2 3,2			7,1-	10,9	6,4	5,9	5,6	3,1-	3,0	3,1	
14	3,2		3.7	. 8,2	10,7	6,1	5.4	5.7	3,0	3,0	3.1	2,8
15		3,2	3.9	9,2	10,2	5,6	5,0	13,0	3,0	3,0	3,0	2,8
-2	3,2	3,2	4,1	9,0	10,4	5,I	4.7	5,9	3,0	2,96	3,0	2,8
10	3,1	3,2	4.3	8,4	9,2	4.3	4,6	4,6	2,90	2,96	2,96	2,7
17	3,1	3,2	4.5	7.5	8,8	4,3	4,5	4,6	2,90	2,96	2,96	2.7
18 -	3,1	3,2	4.4	7,8	8,6	4,2	4,5	4,2	2,90	2,96	2,94	2,8
19	3,1	3,2	4.3	8,2	8,0	4,0	4,4	11,6	3,2	2,96	2,92	7.5
20	3,1	3,2	4.3	7,2	6,8	4.4	4.4	7,3	3,0	2,94	2,90	9,2
21	3,0	3,2	4.4	7,8	6,3	4,3	4,3	5,3	3,0	2,94	2,86	6,2
22	3,0	3,2	4.5	7,0	7,0	4,5	4.3	4,5	2,90	2.94	2,86	3,8
23	3,0	3,2	4.7	6,2	6,3	4,4	4,2	4,1	5,6	2,94	2,84	3,4
24	3,0	3,2	4,8	5.7	9,0	4,6	4,0	3.9	14,0	2,94	2,84	3,2
25	3,0	3,2	5,0	5,5	6,4	4,6	3,8	3,8	7,0	3,0	2,84	3,3
26	3,0	3,3	5,0	5,3	9,0	4.7	3.5	3,5	4.4	2,92	2,86	3,8
	3,0	3,8	17,1	5,3	8,0	4.7	3,4	3,5	3.5	2,92	2,86	3,4
27 28	3,0	4,3	27,7	5,7	6,3	4,6	3,3	3,4	3.5	2,90	2,86	3,2
29	3,0	470	16,9	6,3	5,9	4,5	3.9	3,4	3,5	2,94	2,86	3,2
30	3,0		14,5	6,2	5,8	4,3	4,0	3,3	3,2	3,8	2,84	3,1
31	3,0		15,2		6,4	4.2	4,0	3,2	10.8000	3,2	AL 22534	3,0

		EL	EMEN	II CAR	ATTER	151101	TER	AMM	1943		- 1	1	
165	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :			3.							5554 5554			22
mc/sec	40,2	3.4	4-3	27,7	15,0	10,9	12,1	7,0	40,2	14,0	3,8	21,4	9,2
l/sec. kmq	174	14,7	18,6	120	65,0	47,1	52,5	30,3	174	60,5	16,5	92,5	39,8
Q. minima:	18572	0888	170561	17			102921	12020		2.00	2,90	2,84	2,7
mc/sec	2,78	3,0	3,1	3,2	5,3	5,8	4,0	3,3	3,2	2,90		The Control of the Control of	12,0
l/sec. kmq	12,0	13,0	13.4	13,9	22,9	25,1	17,3	14,3	13,9	12,6	12,6	12,3	12,0
Q. media:	5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5-20-1	*	3,000	SEE	8.0	200000	900	977033	1000	288	- 0	0.0
mc/sec	5,0	3,1	3,2	6,3	8,0	8,2	5.4	4,6	7,1	3,8	3,0	3,8	3.4
l/sec. kmq	21,6	13,4	13,9	27,3	34,6	35,5	23,4	19,9	30,7	16,5	13,0	16,5	14,7
Deflusso:				0.000		40.000					-		
106 mc	157.7	8,3	7,7	16,9	20,7	22,I	14,0	12,3	19,0	9,8	8,0	9,8	9,1
mm	683	36	33	73	90	96	62	53	82	42	35	42	39
Afflusso:		- 15	35755	357			15,053.5	Section 6.5	A5 5 (C)	Toursey ear	*******	8001240	
106 mc	245,3	12,2	1,2	24,5	9,7	26,7	24,5	19,6	51,2	22,3	7,2	14,6	31,6
mm	1062	53	5	106	42	116	106	85	222	96	31	63	137
Perdite app.:	(0.00000)		1.50	092555	(500)	0.6864	2000	\$0.79A	7.77	1999	100	DAY I	162
(mm.)	379	17	- 28	33	- 48	20	44	32	140	54	- 4	21	98
Coefficiente di	3,5	27.60	7.50	0.775	3269	14.2%	100 No. 144	0.50000 gg	S1 1	STATES	361	and the	9250
deflusso	0,64	0,68	6,60	0,69	2,14	0.83	0,58	0,62	0,37	0,44	1,13	0,67	0,2

# FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
	7		

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
76A38847	15215		140	11,0	10,6	6	23
40,2	40,1	1	I	10.5	10,1	4	27
40,0	28,1	0	I		9,6	1	28
28,0	27,1	1	2	10,0	F1 934	185	32
27,0	25,1	0	2	9,5	9,1	4	8 9899
25,0	24,I	1	3	9,0	8,6	5	37
24,0	22,I	0	3	8,5	8,1	5	42
22,0	21,1	1	4	8,0	7,6	4	46
21,0	17,1	0	4	7,5	7,1	7	. 53
17,0	16,1	3	7	7,0	6,6	9	62
16,0	15,1	1	8	6,5	6,1	17	79
15,0	. 14,6	1	9	6,0	5,6	17	96
14.5	14.1	1	10	5.5	5,1	- 12	108
14,0	13,6	2	12	5,0	4,6	15	123
13,5	13,1		12	4,5	4,1	37	160
13,0	12,6	3	15	4.0	3,6	21	181
	12,1	1	16	3,5	3,1	102	283
12,5	1 W 200	1	17	3,0	2,81	73	356
12,0	11,6		5000	2,80	2,78	9	365
11,5	11,1	0	17	2,80	2,/0	,	,,,,

m.         mc/sec.         m.         mc/sec.           0,10         2,82         0,70         9,2           0,20         3,1         0,80         11,6           0,30         3,7         0,90         14,0           0,40         4,5         1,00         16,4           0,50         5,5         1,10         18,8           0,60         6,8         1,20         21,2	0,10 2,82 0,70 9,2 0,20 3,1 0,80 11,6 0,30 3,7 0,90 14,0 0,40 4,5 1,00 16,4 0,50 5.5 1,10 18,8	Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
0,20 3,1 0,80 11,6 0,30 3,7 0,90 14,0 0,40 4,5 1,00 16,4 0,50 5.5 1,10 18,8	0,20 3,1 0,80 11,6 0,30 3,7 0,90 14,0 0,40 4,5 1,00 16,4 0,50 5.5 1,10 18,8 0,60 6,8 1,20 21,2	m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
0,30 3,7 0,90 I4,0 0,40 4,5 I,00 I6,4 0,50 5.5 I,10 I8,8	0,30 3,7 0,90 I4,0 0,40 4,5 I,00 I6,4 0,50 5.5 I,10 I8,8 0,60 6,8 I,20 2I,2	0,10	2,82	0,70	9,2
0,40 4,5 1,00 16,4 0,50 5.5 1,10 18,8	0,40 4,5 1,00 16,4 0,50 5.5 1,10 18,8 0,60 6,8 1,20 21,2	0,20	3,1	0,80	11,6
0,50 5.5 1,10 18,8	0,50 5.5 I,10 I8,8 0,60 6,8 I,20 2I,2	0,30	3.7	0,90	14,0
	0,60 6,8 1,20 21,2	0,40	4,5	1,00	16,4
0,60 6,8 1,20 21,2		0,50	5.5	1,10	18,8
		0,60	6,8	1,20	21,2
					6)

7			*																				1.	1	945
	PORTATA											mc/sec.	l/sec. kmq												
				2.3.0		200																		<i>t</i> 0	
di giorni	91			•	÷		٠	20	×	٠	9	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	÷:	•	•	٠	•	5,4	23,4
di giorni	182	*	•	·	٠	٠	į.	50		*	٠	٠	•	:	*	٠	•	٠	٠	•	•	٠	9	3.5	15,2
di giorni	274		*		*		į			•	•	٠	7	2	1		٠	ě	•	÷		•		3,2	13,9

-					AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Autunno	
Affl. nm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
103	138	264	259	413	197	190	119
*	ım.	ım. mm.	ım. mm. mm.	m. mm. mm. mm.	m. mm. mm. mm.	m. mm. mm. mm. mm.	m. mm. mm. mm. mm. mm. mm.

# XXIV. - CORDEVOLE A DIGONERA

#### . CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35 %); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confluenza col Piave km. 55; inizio delle misure: marzo 1939.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

Mese								F	E		(C	0
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	0,97	0,55	1,32	4,0	4,2	4,9	2,66	1,49	2,04	2,25	6,4	0,76
2	0,97	0,55	1,32	4,0	5.7	4.7	2,46	1,49	2,04	2,04	5,7	0,76
3	0,97	0,55	1,18	4,0	6,6	4.4	2,25	1,32	1,85	2,04	5,2	0,76
4.	0,97	0,55	1,03	3,8	7,1	4.2	2,04	1,32	1,85	1,85	4.7	0,76
5	0,97	0,55	1,18	3.8	6,6	4,2	1,85	1,32	2,46	1,85	4.5	0,76
	0,97	0,55	1,18	3,8	6,4	4,0	1,85	1,18	1,85	1,66	4,0	0,76
7 8	0,97	.0,55	1,03	3,5	5.9	4,0	1,66	2,66	1,85	1,66	3.5	0,76
8	0,97	0,55	0,90	3,3	6,1	4,0	1,66	7,6	1,66	1,66	2,87	0,76
9	0,97	0,55	0,90	3.3	6,4	4,0	1,46	18,6	1,66	1,49	2,46	0,76
10	0,97	0,55	0,90	3,1	7,I	4,4	2,87	13,0	1,66	1,49	1,85	0,76
II	0,90	0,55	0,90	4.7	7,1	4,2	4,0	6,1	1,66	1,49	1,66	0,76
12	0,90	0,55	1,03	5,9	7.4	4,0	2,87	5,2	1,66	1,49	1,66	0,76
13	0,90	0,66	1,32	6,1	7,6	4,2	2,66	4.7	1,49	1,32	1,49	0,76
14	0,90	0,66	1,32	5,9	7.6	4,2	2,66	4.5	1,49	1,32	1,49	0,76
15	0,76	0,66	1,49	5,9	7.4	4,0	2,46	4.2	1,49	1,32	1,49	0,76
16	0,76	0,76	1,66	5.9	7,4	4,0	2,46	4,0	1,49	1,32	1,32	0,90
17	0,76	0,76	1,85	5.9	7,6	3,8	2,25	4.5	1,49	1,32	1,32	1,03
18	0,76	0,76	1,85	5.9	7.4	3.5	2,25	4,0	1,49	1,32	1,32	1,28
19	0,76	0,76	2,04	6,1	7,1	3.3	2,04	4,0	1,49	1,32	1,28	1,28
20	0,66	0,76	2,25	5.7	6,9	3,1	2,04	3,8	1,66	1,28	1,28	1,28
21	0,66	0,66	2,25	5,2	6,4	3,1	1,85	3,5	1,49	1,28	1,28	1,28
22	0,66	0,66	2,46	4.5	6,I	2,87	1,85	3.3	1,49	1,28	1,03	1,28
23	0,66	0,66	2,46	4,0	6,7	2,87	1,66	3,1	1,49	1,28	1,03	1,03
24	0,66	0,66	2,66	3,8	5,4	2,87	1,46	2,87	4,0	1,28	0,90	1,03
25	0,66	0,66	2,66	3,5	5,2	2,87	2,87	2,87	3,8	1,28	0,90	0,90
26	0,66	0,76	2,87	3.3	4.9	2,87	3,3	2,66	3,5	1,28	0,76	0,90
27 28	0,55	0,90	2,87	3,3	4.9	2,87	. 2,87	2,66	3,1	1,28	0,76	0,90
28	0,55	1,32	2,66	3.3	4.7	2,87	2,46	2,46	2,66	1,28	0,76	0,90
29	0,55		3,1	3.5 -	4,7	2,87	2,04	2,46	2,46	1,32	0,76	0,90
29 30 31	0,55		. 3.5	3.5	4.7	2,87	1,66	2,25	2,46	2,25	0,76	0,90
31	0,55		4,0		5,4	353	1,46	2,25	32.5	1,49		0,90
TOTALI	24,47	18,66	58,14	132,5	194,7	110,03	69,93	125,36	60,78	46,79	64,43	28,09

		EL	EMENT	T CAF	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	0 1945				
. 30	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		2				QU = 3 = 5							-
mc/sec	18,6	0,97	1,32	4,0	6,1	7,6	4.9	4,0	18,6	4,0	2,25	6,4	1,2
l/sec. kmq	192	10,0	13,6	41,2	63,0	78,5	50,5	41,2	192	41,2	23,2	66,0	13,2
Q. minima:	- × 1	1	4800	U 530000	122.55	100000000	1000	27000	EASTERN.	12.4560	73,7		-3,-
mc/sec	0,55	0,55	0,55	0,90	3.1	4,2	2,87	1,46	1,18	1,49	1,28	0,76	0,76
l/sec. kmq	5,7	5.7	5,7	9.3	31,9	43.3	29,6	15,1	12,2	15.4	13,2	7,8	7,8
Q. media :		(20)(0737)	0.27.403		1 50000	275505	800000			1 2 8	15E		
mc/sec	2,56	0,79	0,67	. 1,88	4.4	6,3	3.7	2,26	4,0	2,03	1,51	2,15	0,91
l/sec. kmq Deflusso:	26,4	8,1	6,9	19,4	45.4	65,0	38,1	23,3	41,2	20,9	15,6	22,2	9.4
106 mc	80,7				06		1.0210		/ services	THE RESERVOIR	01007000	A CONTRACTOR	
mm	832	2,1	1,6	5,0	11,4	16,9	9,6	6,1	10,7	5.3	4,0	5,6	2,4
Afflusso	032	22		52	118	173	99	63	IIO	55	41	58	25
106 mc	85,5	2,5	0,9	6,0	2.555	70.0	122	2222	0.000	202	10	1	1233
mm	881	26	9	62	3,4 35	10,3	7.7	10,3	17,9	9.4	2,5	4.3	10,3
Perdite app.:			,		. 33	100	79	100	185	97	26	44	106
(mm.)	49.	4	- 7	IO	- 83	- 67	- 20	43	75	42	- **	- 14	81
cefficiente di			3			-		43	/3	4-	- 15	- 14	
deflusso	0,94	0,85	1,78	0,84	3.37	1,63	1,25	0,59	0,59	0,57	1,58	1,32	0,24

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
-	18,6	1	1	3,0	2,81	19	133
18,5	13,1	0	I	2,80	2,61	9	142
13,0	12,6	1	2	2,60	2,41	11	153
12,5	8,1	0	2	2,40	2,81	9	162
8,0	7,6	4	. 6	2,20	2,01	9	171
7.5	7,1	8	14	2,00	1,81	14	185
7,0	6,6	4	18	1,80	1,61	15	200
6,5	6,1	9	27	1,60	1,41	25	225
6,0	5,6	10	37	1,40	1,21	36	26I
5,5	5,1	6	43	1,20	1,01	12	273
5,0	4,6	10	53	1,00	0,81	29	302
4.5	4,1	13 -	66	0,80	0,61	46	348
4,0	3,6	25	91	0,60	0,55	17	365
3.5	3,1	23	114.	E			22

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,48	0,25	4,0
0,10	1,03	0,30	5,2
0,15	1,85	0,35	6,4
0,20	2,87	0,40	7,6
•			85
	٥		jų.

	19	45	1941-1944			
PORTATA	mc/sec	l/sec. .kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
1				- 23		
di giorni 91	3,6	37,1	2,50	25,8		
di giorni 182	1,85	19,1	1,55	16,0		
di giorni 274	1,00	10,3	0,93	9,6		

Periodo	Inv	verno	· Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	81	70	203	343	370	272	167	154
1941 - 1944	93	72	211	204	341	260	267	163
Differenza	- 12	- 2	- 8	139	29	12	- 100	- 9

		ELEM	ENTI (	ARATI	ERIST	ICI PE	RILP	ERIODO	1941-	1944	10.		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Gíu	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:								90					
mc/sec	13,4	1,30	0,95	1,66	6,1	13.4	12,5	6,8	5,5	13,1	6,3	12,7	1,80
l/sec. kmq	138	13,4	9,8	17,1	63,0	138	129	70,0	56,5	135	65,0	131	19,2
Q. minima: mc/sec	0,46	0,66	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	* 16		0,84	604	0.04	
l/sec. kmq	4.7	*6,8	WC 2007 TO 10	1.0000000000000000000000000000000000000	7,8	16,3	20,0	1,46	1,05	8,7	0,94	0,84 8,7	7,6
Q. media:	4./	0,0	4.7	4.7	. /,0	10,3	20,0	15,1	10,6	.0,/	9.7	••/	7,0
mc/sec	2,15	0,84	0,77	0,97	2,28	4,2	4,5	2,93	2,16	1,86	1,83	2,38	1,04
l/sec kmq	22,2	8,7	7,9	10,0	23.5	43.3	46,4	30,2	22,3	19,3	18,9	24.5	10,7
Deflusso:	75 75 15 15 15 15		- ACTION 1	A. 21.000	D_1010000	0.000000	100000000			10.00.00		100000	0.000 To 1
106 mc	67,8	2,2	1,9	2,7	5.9	11,2	11,6	7,8	5,8	4,8	4.9	6,2	2,8
mm	699	23	20	28	61	115	120	80	60	49	50	64	29
Afflusso:	-88,5				1								100-
mm.	912	2,4	3,4	3,0	7,1	10,4	11,5	13,9	7.7	10,1	6,6 68	9,2	3,2
Perdite app. :	7.0	~	33	3.	/3	.0,	119	143	79	104	00	95	33
(mm.)	213	2	15	3	12	- 8	- I	63	19	55	18	31	4
Coefficiente di	12000	1970	5585541	70.00	KVEN :	: ©	726	97/64	0.00	22	355	182	20,000
deflusso	0,77	0,92	0,57	0,90	0,84	1,07	1,01	0,56	0,76	0,47	0,74	0,67	0,88

## XXV. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: a Malga Ciapela (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,07 (1-III-1941).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
					0.06	1,88	1,56		1,14	1,22	0,85	0,48
1 2	0,61	0,40	0,33	0,59	0,96			1,15	1,14	1,22	0,85	0,48
	0,61	0,40	0,33	0,59	0,96	1,71	1,56	1,15	1,14	1,22	0,85	0,48
3 .	0,56	0,40	0,33	0,68	0,96	1,61	1,56	1,15	1,36	1,22	0,85	0,3
4	0,61	0,40	0,33	0,68	0,96	1,61	1,56	1,15	1,36	1,10	0,85	0,3
5	0,61	0,40	0,29	0,68	0,96	1,61		1,15	1,35	1,10	0,75	0,3
-	0,61	0,40	0,29	0,72	0,96	1,61	1,51	1,15	1,35	1,10	0,75	0,3
7 8	0,61	0,40	0,29	0,68	0,96	1,61	1,51	6,0	1,35	1,10	0,75	0,2
		0,32	0,29	0,64	1,11	1,61	1,46	3.5	1,35	1,10	0,75	0,2
9	0,52	0,32	0,29	0,68	1,15	1,77	1,46	2,58	1,35	1,10	0,75	0,2
11	0.52	0,32	0,29	0,68	1,25	1,88	1,46	2,25	1,35	1,10	0,64	0,3
12	0,52	0,28	0,29	0,77	1,51	1,88	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,3
	0,52	0,28	0,29	0,77	1,77	1,88	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,3
13		0,28	0,29	0,86	The second second second	1,77	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,3
14	0.47	0,28	0,29	0,66	1,77	1,77	1,46	2,03	1,35	0,98	0,64	0,2
15 16	0,47 0,47	0,28	0,29	0,95	1,77	1,77	1,46	1,81	1,34	0,98	0,64	0,2
		0.28	0,29	0,95	1,88	1,77	1,46	1,70	1,34	- 0,98	0,64	0,2
17 18	0,47	0,28	0,29	1,00	1,88	1,77			1,34	0,98	0,64	0,2
19	0,47	0,28	0,33	1,10	1,73	1,77	1,46	1,70	1,34	0,98	0,64	0.2
20	0,47	0,28	0,33	1,10	1,99	1,77	1,36	1,59	1,34	0,86	0,64	0,1
21		0,28	0,33	1,10	1,88	1,77	1,31		1,34	0,86		0,2
22	0,39	0,32	0,33	1,05	1,93	1,77	1,31	1,59	1,23	0,66		0,2
23	0,39	0,32	0,33	1 05	1,93	1,66	1,31	1,59	1,23	0,66		0,2
24	0,39	0,32	0,37	1,05	1.93	1,66	1,31	1,47	1,23	0,66		0,2
25	0,39	0,32	0,37	1,05	1,93	1,66	1,31	1,47	1,23	0,76		0,2
25 26	0,39	0,32	0,37	1,05	1,88	1,66	1,26	1,36	1,22	0,76		0,2
	0,39	0,32	0,37	1,05	1,88	1,61	1,26	1,36	1,22	0,76		0,2
27 28	0,39	0,25	0,45	1,05	1,83	1,61	1,31	1,36	1,22	0,65		0,2
29	0,39	0,25	0,45	1,05	1,77	1,56	1,31	1,36	1,22	0,85		. 0,2
30	0,39		0,45	0,95	1,77	1,56	1,31	1,36	1,22	0,85		0,2
31	0,39		0,45	0.93	1,77	1,30	1,15	1,25	1,22	0,85		0,2
TOTALI	14,93	8,97	10,31	26,11	47.76	51,18	43.75	55,52	38,70	29,93	19.57	8,0

	03-20-5	2325	229.220	140135 Sale 11	133	CONSCIN	3892 -	374 775	\$100 U.S.	1557.48	G507/1	33030/	TIME TO
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					Z-3+L-1						1100		
mc/sec	6,0	0,61	0,40	0,45	1,10	1,99	1,88	1,56	6,0	1,36	1,22	0,85	0,48
l/sec. kmq	214	21,8	14,3	16,1	39,3	71,0	67,0	55,5	214	48,6	43,6	30,4	17,1
Q. minima:		SOURCE OF THE PARTY OF THE PART	are a volume e e	5000	S-1900/04/	00.000	. 00000-01	10.00000000000000000000000000000000000	E 147 7070	1990000	CONT.	1 AMERICA (1)	
mc/sec	0,18	0,39	0,25	0,29	0,59	0,96	1,56	1,15	1,15	* 1,14	0,65	0,48	0,18
l/sec. kmq	6,4	13,9	8,9	10,4	21,1	34-3	55.5	41,1	41,1	40,7	23,2	17,1	6,4
Q. media:			2.7	000000		775-7554						200000000000000000000000000000000000000	20000
mc/sec	0,97	0,48	0,32	0,33	0,87	1,54	1,71	1,41	1,79	1,29	0,97	0,65	0,28
l/sec. kmq	34,6	17,1	11,4	11,8	31,1	55,0	61,0	50,5	64,0	46,1	34,6	23,2	10,0
Deflusso:	78,45%		1 357	1827	P25.00	170000	. 9 /	, 1949) - I	.55	633	1000	1538	25%
106 mc	30,6	1,3	0,8	0,9	2,3	4,1	4.4	3,8	4.7	3.3	2,6	1,7	0,7
mm	1093	46	29	32	82	146	157	136	168	118	93	61	25
Afflusso:	1504.0		5727673	· · · · ·	17.8552	(5) CE 5		000000	Chouse	-00000	5.60	720300	36,573
106 mc	29,4	1,2	0,3	2,0	0,9	3,2	2,9	3,2	6,3	2,9	0,9	1,5	4,1
mm	1050	42	11	73	31	116	105	116	221	105	31	52	147
Perdite app.:		35	10000	- KS	18		253			18	T	2.55	3336333
(mm.)	- 43	- 4	- 18	41	-51	- 30	- 52	- 20	53	- 13	- 62	- 9	122
Coefficiente di				10	125						, i		
deflusso	1,04	1,10	2,64	0,44	2,65	1,26	1,50	1,17	0,76	1,12	3,00	1,17	0,17

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE.	Fre-	Durata	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	
6,0	5,6	1	ı	1,50	1,41	13	86	
5.5	3,6	ô	ī	1,40	1,31	34	120	
3.5	3,1	1	2	1,30	1,21	17	137	
3,0	2,61	0	2	1,20	1,11	12	149	
2,60	2,51	0	2 3 3 7	1.10	10,1	21	170	
2,50	2,31	0	3 1	1,00	0,91	17	187	
2,30	2,21	4	7	0,90	0,81	12	199	
2,20	2,11	o	7 1	0,80	0,71	II	210	
2,10	2,01	1	7 8	0,70	0,61	30	240	
2,00	1,91	5	13	0,60	0,51	11	251	
1,90	1,81	11	24	0,50	0.41	19	270	
1,80	1,71	19	43	0,40	0,31	45	315	
1,70	1,61	15	43 58	0,30	0,21	49	364	
1,60	1,51	15	73	0,29	0,18	1	365	

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	(1)	7	(2)
0,10	0,39	0,10	0,65
0,15	0,86	0,15	1,70
0,20	1,35	0,20	2,80
0,25	1,88	0,25	3,9
	i .	0	ĺ

(1) dall' 1-I - al 7-VIII - (2) dall' 8-VIII - al 31-XII.

	19	45	1941	-1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	1,39	49,6	1,37	48,9
di giorni 182	0,94	33,6	0,85	30,4
di giorni 274	0,40	14,3	0,58	20,7

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autunno		
di sservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm.	
1945	99	139	220	260	442	461	188	272	
1941-44 .	98	150	217	150	367	464	311	325	
Differenza	1	- 11	3	110	75	- 3	- 123	- 53	

		ELEMI	ENTI C	ARATT	ERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1941-1	944			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:										2,68	2.42	3,1	1,10
mc/sec	4,8	0,72	0,61	0,41	0,69	2,45	4,8	4,0	2,33 83,0	95.5	86,5	111	39,3
l/sec. kmq.	171	25,7	21,8	14,6	24,6	87.5	171	143	83,0	9313	20,5	-15	33,3
Q. minima: mc/sec	0,16	0,30	0,22	0,16	0,16	0,32	0,80	0,89	0,84	0.75	0,73	0,64	0,41
l/sec. kmq	5.7	10,7	7.9	5.7	5.7	11,4	28,6	31,8	30,0	26,8	26,1	22,9	14,6
Q. media:	300	135	3275	A MARKET	200	(8)			10035	20000	222		(2000)
mc/sec	0,97	0,52	0,39	0,28	0.37	0,93	1,91	1,62	1,39	1,16	1,25	38,2	0,70
l/sec. kmq	34,6	18,6	13,9	10,0	13,2	33,2	68,0	58,0	49,6	41,4	44,6	30,2	25,0
Deflusso:		1000	0.9	0,7	1,0	2,5	5,0	4,3	3.7	3,0	3.3	2,8	1,9
10 <sup>6</sup> mc	30,5	50	32	25	36	89	179	153	132	107	118	100	68
Afflusso:	.009	١	3.	- 55 N	- T		- STATES	9225	A servere	182001	2002		72723
106 mc	27,8	0,6	1,0	0,9	2,1	3.1	3.9	4,1	2,3	3.5	2,2	3,0	1,1
mm	993	23	36	31	74	112	139	146	82	125	79	107	39
Perdite app.:		A19226W	24		38		- 40	- 7	- 50	18	- 39	7	- 29
(mm.)	- 96	-27	4	- 6	30	23	-40	- 1	30	120	3,		
Coefficiente di deflusso	. 1,10	2,17	0,89	0,81	0,49	0,79	1,29	1,05	1,61	0,85	1,49	0,93	1,74

# XXVI. - FIORENTINA A PEZZEGÜ

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 40 %); altitudine media: m. 1840; (max. m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno.	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
S#6	0,63		- 00								(1)	(1)
, I 2	0,63	0,59	0,88	2,05	3,0	1,77	1,37	0,84	1,21	1,27		
3	0,63	0,59	0,92	2,24	3,1	1,72	1,41	0,84	1,16	1,18		
3	0,63	0,55	0,92	2,53	3,5	1,72	2,14	0,80	1,12	1,09		
7	0,63	0,55	0,96	2,63	3,7	1,68	1,86	0,80	1,03	1,09		
5		0,55	1,00	2,94	4,2	1,68	1,64	0,80	0,98	1,04		
	0,63	0,59	1,00	3,3	4,5	1,64	1,45	0,80	0,98	1,04		9
7 8	0,59	0,59	1,05	3,7	4,3	1,59	1,41	0,92	0,94	1,08		
9	0,59	0,63	1,19	4,0	4,1	1,54	1,36	1,68	0,94	1,04		
10	0,59	0,63	1,32	4,0	3,9	1,64	1,32	4,5	0,94	0,99		
11	0,59	0,63	1,50	4,3	3,8	1,96	1,28	4.3	0,89	0,99		
12	0,55	0,63	1,68	4,1	3,6	2,19	1,54	3,3	0,89	0,99		
	0,55	0,67	1,77	4.5	3.5	1,86	1,41	2,78	0,89	0,99		
13	0,55	0,67	1,77	4,8	3,3	1,96	1,36	2,33	0,85	0,94		
14	0,55	0,63	1,86	4,6	2,94	1,86	1,32	2,00	0,85	0,94		
15	0,55	0,63	1,82	4,4	2,83	1,81	1,28	1,64	0,81	0,90		
	0,55	0,63	2,05	4.4	2,78	1.77	1,23	1,68	0,81	0,86		
17	0,55	0,63	2,00	4,5	2,53	1,77	1,18	1,77	0,81	0,82		
	0,55	0,67	1,96	4.5	2,43	1,72	1,14	1,77	0,81	0,82		
19	0,55	0,71	2,24	4,1	2,33	1,68	1,10	1,77	0,77	0,78		
20	0,55	0,75	2,14	3.9	2,28	1,68	1,05	1,68	0,77	0,78		
21	.0,55	0,75	1,96	3,8	2,05	1,64	1,23	1,68	0,72	0,74		
22	0,55	0,80	1,96	3,8	2,14	1,59	1,18	1,64	0,72	0,82	,	-
23	0,55	0,80	1,86	. 3,9	2,10	1,54	1,14	1,59	0,76	0,78	,	
24	0,55	0,84	1,86	3,8	2,05	1,45	1,05	1,59	0,55	0.74		
25 26	0,55	0,84	1,81	3,7	2,05	1,45	1,05	1,54	1,73	0,82		
	0,55	0,84	1,81	3.5	2,05	1,41	1,00	1,54	1,64	0,99		
27 28	0,55	0,84	1,96	3,3	2,00	1,41	0,96	1,50	1,64	0,99		
	0,55	0,88	1,91	3,1	1,91	1,37	0,92	1,45	1,55	0,90		
29 .	0,55		2,00	3,1	1,86	1,32	0,92	1,36	1,46	0,86		
30 31	0,55		1,96	2,99	1,77	1,32	0,92	I,32 I,32	1,32	0,86	*.	*
TOTALE	17,73	19,11	51,08	110,48	88,51	49.74	39,10	53,53	31,54	28,95		•

	19	45	1941-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91			1,67	32,1
di giorni 182		*	0,97	18,7
di giorni 274			0,72	13,8
di giorni 274	. 1		0,72	13,8
Durata della p nel 1945.				

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,51	0,25	2,24
0,10	0,84	0.30	2,71
0,15	1,32	0,35	3,3
0,20	1,77	0,40	3,8
29			

Periodo	Inv	erno	Prim	mavera E		tate	Autunno	
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm
1945	84	95	178	415	358	236	152	177
1941-44 .	86	90	208	223	345	305	266	224
Differenza	<b>– 2</b>	5	— 30	192	13	— 69	—1 <u>11</u> 4	<b>— 47</b>

		· El	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	IO 1945			×	
2.47	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:  mc/sec  l/sec. kmq  Q. minima:	,	0,63 12,1	0,88 16,9	2,24 43,1	4,8 92,5	4.5 86,5	2,19 42,1	2,14 41,2	4.5 86,5	1,73 33.3	I,27 24,4	:	,
mc/sec	*	0,55 10,6	0,59 11,3	0,88	2,05 39:4	1,77 34,0	1,32 25.4	0,88 16,9	0,80 15,4	0,76 14,6	0,74 14,2	*	:
mc/sec	1,52 29,2	0,57 11,0	0,68 13,1	1,65 31,7	3,7 71,0	2,86 55,0	1,66 31,9	1,26 24,2	1,73 33.3	1,05	0,93	1,56 30,0	0,6
106 mc mm Afflusso	47,9 921	1,5 29	1,6 31	4.4 85	9,5 182	7.7 148	83 83	3.4 65	4,6 88	2.7 52	2,5 48	4,0 77	1,7 33
no6 mc	44,2 850	1,8 34	0,5 9	3,I 59	1,3 25	4,9 . 94	4,4 85	4,9 94	9,2 179	4.4 85	1,3 25	2,2 42	6,2 119
(mm.) Coefficiente di	- 7I	5	- 22	- 26	-157	- 54	2	29	91	33	- 23	- 35	86
deflusso	1,08	0,85	3,44	1,44	7,28	1,57	0,98	0,69	0,49	0,61	1,92	1,83	0,2

			D	2	40.0000	Maria was	To the Second	Standard V		Commence of	120000	Commence of the	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:										1			90.
mc/sec	13,3	0,78	0,69	1,14	6,3	9,3	8,5	5,2	3,2	13,3	5,6	12,9	1,01
l/sec. kmq	256	15,0	13,3	21,9	121	179	163	100	61,5	256	108	248	19,4
Q. minima:	0,31	0,46	0,41	0.37	0.27	000		0.06			- 2-		535.5
l/sec. kmg	6,0	8,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,69	0,69	0,63	0,54
Q. media:	0,0	0,0	7.9	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	13,3	13,3	12,1	10,4
mc/sec	1,39	0,57	0,50	0,55	1,35	2,49	2,67	2,03	1,38	1,42	1,53	1,49	0,73
l/sec. kmq Deflusso:	26,7	11,0	9,6	10,6	26,0	47,9	51,5	39,0	26,5	27,3	29,4	28,7	14,0
106 mc	43,8	1,5	1,2	1,5	3,5	6,6	6,8	5,3	3.7	3.7	4,1	3,9	2.0
mm Afflusso:	842	29	23	29	67	127	131	103	71	71	78	75	38
106 mc	47,I	1,0	1,7	1,5	3.5	5,8	6,4	7,4	4,2	5,9	3,6	4.3	1,8
mm	905	19	32	29	68	111	124	141	80	114	69	83	35
(mm.) Coefficiente di	63	- 10	9	۰	1	- 16	- 7	38	9	43	- 9	8	- 3
deflusso	0,93	1,53	0,72	1,00	0,99	1,14	1,06	0,73	0,89	0,62	1,13	0,90	1,09

<sup>(1)</sup> Non sono calcolate le portate giornaliere per mancanza delle osservazioni idrometriche. I valori mensili sono dedotti da confronto con le altre sezioni dell'Alto Cordevole.

### XXVII - CORDEVOLE A CAPRILE

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media m. 1900; massima: m. 3342; distanza dalla confluenza col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.): quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 014 (2-IV-1944).

		100	PORTA	TE ME	DIE GIO	RNALI	ERE in	mc/sec.		-		
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
									32		(1)	(1)
1	2,31	2,17	3,0	5,1	8,6	8,6	5,8	4.3	6,1	6,9		
2	2,24	2,17	3,1	5,6	9,6	8,1	6,5	4.3	6,0	6,8		
3	2,24	2,17	3,1	6,6	10,3	8,0	10,9	4,2	5,9	6,8		
2 .	2,24	2,17	3,2	6,7	11,3	7.9	9,9	4,2	5,6	6,7		
	2,24	2,17	3,3	7,2	12,8	7,9	8,6	4,2	5,6	6,7		*
6	2,24	2,24	3,3	7,7	13,9	7.7	8,3	4,2	5,6	6,7		
7	2,17	2,24	3,4	8,9	13,6	7,6	7,7	5,2	5,6	6,9		
ź	2,17	2,24 .	3.7	9,6	13,2	7,5	7,3	8,0	5,4	6,8		
9	2,17	2,24	4,2	9,6	12,4	7,6	6,3	11,6	5,3	6,8		
10	2,17	2,31	4.5	10,3	11,7	9,4	5,8	18,6	5,2	6,7		
11	2,17	2,31	4,6	9,6	11,3	10,5	7,2	14,3	5,2	6,7		
12	2,17	2,31	5,1	11,0	10,5	8,8	6,3	12,0	5,2	6,5		
13	2,17	2,39	5,0	12,1	9,9	9,4	5,8	10,6	5,0	6,5		
14	2,17	2,39	-5,1	11,3	9,6	9,0	5.5	9.9	5,0	6,5		
	2,17	2,39	5,1	10,6	10,3	8,5	6,2	8,9	4.9	6,4		
16	2,17	2.47	4.9	12,3	10,0	8.2	6,1	8,2	4.9	6,4		
17	2,17	2,47	5,8	11,0	10,6	7.9	5,0	8,3	4.9	6,3		
18	2,17	2,55	5,6	11,2	10,8	7.7	5,0	8,3	4,8	6,3		
19	2,17	2,55	6,6	9,6	10,6	7.5	4.9	8,2	4,8	6,1		,
20	2,17	2,63	6,1	9.3	10,3	7,4	4.9	8,0	4,8	6,1		
21	2,17	2,70	5,4	9,6	9,8	7,0	6,2	8,0	4,7	6,1		
22	2,17	2,77	5,1	10,3	9,3	6,8	4,9	7.9	4.7	6,4		
23	2,17	2,77	4,9	10,3	9,3	6,7	4.9	7.7	4,8	6,1		
24	2,17	2,84	4.9	9,9	9,1	6,5	4,8	7,5	10,9	6,4		
	2,17	2,84	4,6	9,6	8,9	6,3 .	4,8	13,9	8,3	6,9		
25 26	2,17	2,91	4,8	8,9	8,6	6,0	4.7	7,2	7,6	6,7		
	2,17	2,91	4.9	8,5	8,5	5.9	4,6	11,6	7,2	6,4		
27 28	2,17	3,0	4.9	8,2	8,3	5,6	4,5	6,8	7,0	6,1		
29	2,17	3,5	5,0	8,0	8,2	5.5	4.4	6,6	6,9	6,0		
30	2,17		4,9	7.7	8,0	5,4	4.4	6,5	6,9	5.9		
31	2,17		49	2.00	8,9	500	4,3	6,4	(8)	5,7		
TOTALI	67,76	69,32	142,0	276,3	318,2	226,9	186,5	255,6	174,8	200,3	,	

PORTATA		45	1941-	1944
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l sec. kmq.
di giorni 91			5.9	26,7
di giorni 182			3,8	17,2
di giorni 274		•	2,31	10,5
Durata della nel 1945	· · ·	*:*:*		i •

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	2,47	0,45	6,6
0,30	3,3	0,50	8,0
0.35	4,2	0,55	9,6

11,2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Periodo	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Autunno		
dí osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	
1945	90	90	200	286	381	262	172	212	
1941-44 .	95	73	219	172	345	249	274	178	
Differenza	- 5	17	- 19	1,14	36	. 13	- 102	34	

		EL	EMENT	I CAR	AITER	RISTICI	PER	L' ANN	0 1945		William I		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:				- SQUE		Une newe			2000	70,955,000			16.
mc/sec		2,31	3,0	6,6	12,3	13,9	10,5	10,9	18,6	10,9	6,9	•	*
l/sec. kmq		10,5	13,6	29,9	55,5	63,0	47.5	49.3	84,0	49,3	31,2		
Q. minima:		14575550	DE CONTRACTOR	THE REPORT OF	0.0044	-3500	1,752.170	2/2/2	200		100	8.0	23
mc/sec		2,17	2,17	3,0	5,1	8,0	5,4	4-3	4,2	4.7	5.7		
l/sec. kmq		9,8	9,8	13,6	23,1	36,2	24,4	19,5	19,0	21,3	25,8		*
Q. media:		-21000		0.00-0.00	Andrea C		0.000	0.2000			1.000		
mc/sec	[5,9]	2,19	2,48	4,6	9,2	10,3	7,6	6,0	8,2	5,8	6,5	[5.5]	[2,54]
l/sec. kmq	26,7	9,9	11,2	20,8	41,6	46,6	34.4	27,1	37,1	26,2	29,4	24,9	11,5
Deflusso:	1 - 375	35775		M 78	659	203	A000000	Gyan'	138e2 1		198399	20030	
106 mc	186,7	5,9	6,0	12,3	23.7	27,5	19,7	16,1	22,0	15.0	17,4	14,3	6,8
mm	845	27	27	56	107	123	89	73	100	68	79	65	31
Afflusso:	5000000		3000		Les Santo	harana and			0.0000000000000000000000000000000000000			1.00	la la la la la la la la la la la la la l
106 mc	200,4	8,0	2,0	14,1	8,0	22,I	18,1	24,I	42,0	20,0	8,0	9.9	24,1
mm	907	36	9	64	36	100	82	109	190	91	36	45	109
Perdite app.:		2000	- 56		5.4	1 350	- 20	1 800	3385		7022		91243
(mm.)	62	9	- 18	8	- 7I	- 23	- 7	36	90	23	- 43	- 20	78
Coefficiente di	563380	100	5 500	Y DESCRIPTION	58/48	5,839201	22,523	100	224338	00020	- 0	27924	0.00
deflusso	0,93	0,75	3,00	0,88	2,97	1,23	1,09	0,67	0,53	0,75	1,84	1,44	0,28

		ELEMI	SNII C	ARATT	EKISI	CI FEI	L IL I	LICIOD	- 1941	1944	1	1	
×ū	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	32,2 146	3,3 14,9	2,39 10,8	4,4 19,9	15,6 70,5	24,0 109	20,6 93,0	12,1 54.5	9,9 44,8	32,2 146	13,1 59,5	28,4 129	4,2 19,0
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq	1,05 4,8	1,49 6,7	1,15 5,2	1,15 5,2	1,05	2,95 13,3	4,0 18,1	3,8 17,2	3,0 13,6	2,60 11,8	2,55 11,5	2,37	1,85 8,4
Q. media: mc/sec l/sec. kmq	4.7 21,3	1,96 8,9	1,67 7,6	1,98 9,0	4-3 19.5	8,1 36,6	9,0 40,7	6,8 30,8	5,I 23,I	4,6 20,8	5,I 23,I	5,3 24,0	2,64 11,9
Deflusso: 10 <sup>6</sup> mc	148,5 672	5,2 23	4,0 18	5,3 24	11,1 50	21,6 98	23,2 105	18,1 82	13.7 62	11,8 54	13.7 62	13.7 62	7,1 32
Afflusso: 10 <sup>6</sup> mc mm	206,2 933	5,7 26	7.7 35	7,I 32	16,8 76	24,6 111	26,8 121	31,8 144	17.7 80	24,I 109	15,2 69	21,2 96	7,5 34
Perdite app.:	261	3	17	8	26	13	16	62	18	55	7 .	34	2
Coefficiente di deflusso	0,72	0,88	0,52	0,75	0,66	0,88	0,87	0,57	0,78	0,50	0,90	0,65	0,9

<sup>(</sup>I) Non sono calcolate le portate giornaliere per mancanza delle osservazioni idrometriche. I valori mensili sono dedotti da confronto con le altre sezioni dell'Alto Cordevole.

# XXVIII. - PIAVE A SEGUSINO

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6%); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (massima m. 3342); distanza dalla foce km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.): quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (28-X-1928); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

		F/2	TORIZ	TE ME	DIE GI	ORNAL	IERE II	mc/sec.				- 25
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
I	30,0	23,2	27,7	82,0	92,5	99,0	61,0	82,0	81,0		06.0	
2	30,0	23,9	31,6	73,0	117	90,5	75.5	82,0	72,0	31,5	96,0	23,6
3	32,5	23.9	34.9	71,0	65,5	95,0	99,0	79,5	85,0	31,5	137	22,9
4	33,3	23,2	33.3	71,0	46,6	75.5	73,0	77.5	78,5	31,5	62,0	23,6
5	33,3	22,5	30,0	65,0	42,2	49,1	69,0	75.7	70,3	29,8 28,2	45,6	23,6
6	32,5	22,5	29,2	59,0	42,2	55,0	73,0	77,5	78,5 81,0	0711CV6-73165	40,2	22,2
7	32,5	22,5	29,2	55,0	46,6	65,0	53,5	88,5	78,5	27,5	36,4	22,2
8	32,5	22,5	30,0	47,8	49,1	63,0	47,8	121		27.5	34.7	22,2
9	32,5	22,5	30,0	45.5	49,1	61,0	52,0	301	74.5	25,9	34.7	21,5
10	30,8	22,5	30,0	43,2	50,5	77.5	67,0	281	72,0 66,0	25,9	33,1	21,5
II	29,2	22,5	29,2	47,8	55,0	106	77.5	187	64,0	25,1	32,3	20,9
12	28,5	22,5	27,7	67,0	61,0	99,0	71,0	152	58,0	25,9	30,6	21,5
13	28,5	22,5	28,5	73,0	69,0	95,0	65,0	128	58,0	25,9	30,6	21,5
14	28,5	22,5	30.0	71,0	125	99,0	61,0	98,0	64,0	24,3	29,8	21,5
15	27.7	22,5	30,8	71,0	108	82,0	53.5	78,5	68,0	23,6	31,5	23,6
16 .	27,2	23,2	34,9	79.5	75.5	55,0	61,0	68,0	64,0	23,6	30,6	25,1
17	28,5	23,2	34,I	82,0	106	69,0	46,6	66,0	48,1	24,3	29,0	25,1
18	26,9	23,9	34,9	92,5	95,0	73,0	67,0	66,0	48,1	24,3	28,5	23,6
19	26,1	23,9	33,3	73,0	90,5	55,0	90,5	74,5	48,1	24,3	27,5	22,2
20	26,1	23,9	31,6	69,0	88,5	53,5	92,5	91,5	48,1	24.3	26,7	174
21	26,1	23,2	32,5	75,5	79.5	53.5	90,5	76,5	47,8	24,3	25,9	325
22	24,6	23,2	31,6	97,0	77.5	59,0	90,5	105	45,6	22,9	25,9	210
23	23,9	23,2	31,6	82,0	90.5	82,0	90,5	122	44,5	22,9	25,1	131
24	23,9	23.2	31,6	57.0	95,0	75.5	92,5	120	98,0	1 10 5 5 5 5 6 6	25,1	107
25	23,9	23,2	31,6	71,0	88,5	67,0	90,5	113	97,0	22,9	25,1	91,5
26	25,3	23,2	32,5	79.5	82,0	73,0	86,0	107	66,0	25,1	24.3	87,5
. 27	25,3	23,9	47,8	79,5	106	-61,0	86,0	96,0	42,2	25,1	24,3	126
28	23,9	24,6	30I	77.5	77.5	55,0	86,0	87.5	37,4	22,2		105
29	23,9	1	181	92,5	. 59,0	61,0	84,0	81,0	37,4	22,2	24,3	87,5
30	23,9	- 1	119	95.0	67,0	61,0	82,0	89,5	35,5	29,0	23,6	76,5 70,0
31	23,9		95.0		95,0		88,0	78,5	3313	30,6	24,3	66.0
TOTALI	865,7	647,5	1556,1	2144,8	2392,3	2165,1	2322,9	3351,2	1886,8	797.9	1089,8	2065,3

			-	10000	100000	Contract of	100000000000000000000000000000000000000	The state of	14	Land St.		1	
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Die
Q. massima: mc/sec	325	23,9	24,6	301	97.0	125	106	99,0	301	98,0	31,5	137	325
Q. mínima : mc/sec	20,9	33,3	22,5	27,7	43,2	42,2	49,1	46,6	66,0	35,5	22,2	23,6	20,
Q. media: mc/sec	58,3	27,9	23,1	50,2	71,5	77,2	72,2	74.9	108,1	62,9	25,7	36,3	66,
Deflusso:	1838,5	74.7	55,9	134,5	185,3	206,7	187,1	200,5	289,5	163,0	68,8	94,1	178.
Affiusso:	1075	55	11	97	43	107	97	107	226	97	43	43	150

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
325	311	·	1	40,0	38,1		
310	291	2	3 1	38,0	37,1	2	202
290	221	. ī	3 4 5 8 9	37,0	36,1	3 1	205
220	201	1	7 1	36,0	35,1	ī	207
200	181	3	8	35,0	34,1	6	213
180	161	3	9	34,0	33,1		218
160	141	1	10	33,0	32,1	5 8	226
140	131	2	12	32,0	31,1	10	236
130	121		17	31,0	30,1	6	242
120	III .	5 4 8	21	30,0	29,1	13.	255
110	101	1000000	29	29,0	· 28,I		264
100	90,5	11	40	28,0	27,0	9 7 5	271
90,0	80,5	31	71	27,0	26,I	5	276
. 80,0	70,5	38	109	26,0	25,1	17	293
70,0	60,5	36	145	25,0	24.1	II	304
60,0	55.5	22	167	24,0	23,I	32	336
55,0	50,5	12	179	23,0	22,I	- 23	359
50,0	45,1	7	186	. 22,0	21,1	5	364
45,0	40,1	14	200	21,0	20,9	I	. 365
	596				2520	1	
			80	0			50
			78				

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,00	25,0	1,50	100,0
1 10	30,6	1,60	120,0
1,20	40,6	1,70	135,5
1,30	55,4	1,80	160,0
1,40	75+4	1,90	180,5
		40 W	
		1) ##	

PORTATA										1	945	1928-1944			
2	PO	R	Т	A	Т	A		13.				mc/sec.	l/sec. kmq.	mc sec.	l/sec. kmq
di giorni		ordinario		·		950	-	200	.6	08	->:		(I)	0	(1)
V. C. V.		٠										75,5	1 1	118	,
di giorni	182		33	ď.	83		•	÷	8		100	47.0		62,5	
di giorni	274	33				2×						26,5		.40,2	

Durata della portata media annua nel 1945 . . . . . . . . giorni 155 Durata della portata media annua nel periodo 1928-1944 . . giorni 126

		ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	ICI PE	RILP	ERIOD	O 1928-	1944			
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	1200	299	304	289	724	635	464	323	293	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	27,7	24,8	25,3
Q. media: mc/sec	92,0	50,1	443 .	64,2	95,8	156,5	148,4	97,6	78,6	77,7	99,6	122,3	66,3
Deflusso:	2901,3	134,2	107,2	172,0	248,3	419,2	384,7	260,4	210,5	201,4	266,8	317,0	177,6
Afflusso:	1345	44	54	85	115	165	135	133	116	127	160	139	72
- X		94					*	140	*				

<sup>(1)</sup> Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata, in misura variabile, per uso idroelettrico, a Soverzene (v. Annali 1941).

# XXIX. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile 19,2 %); altitudine media: m. 649 (max. m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m -0,45 (1-VIII-1943).

Mesc	8	8				ORNALI	V. 176	35	6.44	04.1	Manage	Disa
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
		K 19			Ĭ							
1	17,7	15,4	15,7	15,6	16,0	14,0	11,5	8,5	9,0	8,9	21,4	το,
2	17,7	14,9	15,9	15,1	15.5	13,3	12,5	8,4	7,6	9,6	29,6	9,0
3	17,9	15,6	15,9	15,1	15,0	12,7	12,5	8,4	9,0	9,0	12,5	10,
3	16,8	14,9	15,1	15.3	15,0	12,7	12,1	8,1	9,1	9,9	11,2	II,
7	16,5	15,6	15,4	15.3	16,0	12,7	11,8	6,7	9,5	9,8	13,1	10,
6	17,9	15,7	15,3	14,7	16,0	11,5	11,7	8,2	Io,I	8,2	13.3	10,
7	21,1	16,3	15,3	13,6	15.7	11,5	11,2	8,4	10,6	7,2	12,5	9,
8	20,2	16,7	14,7	14,0	16,1	11,5	10,4	. 8,8	9,1	9,0	12,8	9,
9	18,1	17,1	14,7	14,3	15,4	10,6	10,9	45,9	9,5	8,5	13,3	9,
10	16,9	16,7	14,5	14,3	15,1	9,8	10,4	18,6	10,6	9,1	12,3	10,
11	16,3	17.3	13,0	14,0	14.7	9,8	10,6	12,5	10,4	9,0	11,5	10,
12	16,1	19,1	13,1	13.5	14,2	10,0	11,4	10,7	9,1	8,2	11,5	10,
13	15,9	19,2	13,0	13,8	13,6	10,5	10,6	11,2	9.5	8,3	11,6	IO.
14	21,8	20,2	11,7	13.5	13,1	11,4	9,9	13,8	9,9	7,2	9,9	10,
	21,1	22,3	11,4	13,6	11,8	11,4	9,1	13,3	10,3	9,1	9,4	10,
15 16	18,8	22,6	11,2	13,5	11,7	11,4	9,8	11,1	7,6	8,5	9,2	8,
17	17,3	23,3	11,2	13,0	12,2	10,4	9,8	12,2	9.3	. 8,5	9,7	9
17	16,7	22,1	10,6	12,6	11,7	11,1	9,4	120	10,3	8,3	8,8	10
19	16,1	21,6	11,0	13,1	11,8	10,7	9,3	12,5	8,5	8,3	10,2	16
20	15,4	20,4	12,2	12,5	11,0	10,1	9,3	14,8	10,3	8,7	10,4	65
21	15.4	19,1	11,7	12,2	11,4	10,1	9,1	12,0	9,8	7,0	10,8	39
22	15.4	18,1	11,7	12,2	11,7	9,8	8,1	11,4	8,4	9.4	10,7	17
23	15,1	17.9	11,4	12,3	11,5	9,8	9,0	11,4	7,2	9,1	10,7	15
24	14,5	17,7	11,5	12,3	13,0	8,8	9,3	12.7	8,4	9,1	10.5	13
25	14,7	17,1	11,4	12,5	12,6	9,8	9,0	11,4	8,8	9,1	10,4	13
26	15,6	17.1	10,7	12,6	13.5	10,4	8,8	10,3	9,9	9,6	10,5	21
27	28,6	16,9	11,7	14,3	15.7	12,3	9,3	10,6	10,3	9,1	10,2	21
28	20,9	15,9	102	16,1	13,1	15,2	9,0	10,3	8,4	7.8	10,5	15
	18,3	1319	62,0	17,3	12,6	13,5	7,8	9,8	8,4	8,7	10,5	14
29 30	16,5		22,8	17,3	12,3	12,5	9,0	9,6	7,3	8,5	10,4	13
31	15,9		16,9	*/,3	13,1	",	9,3	9,8	,,,,	8,3	323	13
3.	13,9		10,9		-314		- 513	- 7,0			-	-
TOTALI	547,2	506,8	554,7	419,5	422,1	339,6	311,9	373.4	276,2	269,0	359,4	462

		EI	EMEN'	TI CAR	ATTER	ISTIÇI	PER	L' ANN	0 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec	102	28,6	23,3	102	17,3	16,0	15,2	12,5	45,9	10,6	9.9	29,6	65.5
l/sec. kmq	73,5	20,7	16,8	73,5	12,5	11,6	11,0	9,0	33,2	7,7	7,2	21,4	47.3
Q. minima:		STATE OF THE PARTY	20705	1,000	1000 <del>-</del> 000	Total and	A1362000	27902	1202000	2016/02/2019	30.05	0391396-4000	Manage
mc/sec	6,7	14,5	14,9	10,6	12,2	11,0	8,8	7,8	6,7	7,2	7,0	8,8	8,8
I/sec. kmq	4,8	10,5	10,8	7.7	. 8,8	7,9	6,4	. 5,6	4,8	5,2	5,1	6,4	6,4
Q. media:	2500		5089	20032		1.35		1	2750A	00000	2000	: 29/25740 T	- 150 m
mc/sec	13,3	17,7	18,1	17,9	14,0	13,6	11,3	10,1	12,0	9,2	8,7	12,0	14,9
l/sec. kmq	9,6	12,8	13,1	12,9	10,1	9,8	8,2	7,3	8,7	6,6	6,3	8,7	10,8
Deflusso:	100	E	10000000	(astrodeson)	053/46/6	2000	40.00	The state of the s	0.000	36-35 113		30000	
106 mc	418,2	47,4	43,8	47,9	36,3	36,3	29,3	27,1	32,0	23,8	23,3	31,1	39,9
mm	302	34	32	35	26	26	21	20	23	17	17 .	22	29
Afflusso:	1 Book	200	5000	590000	62933	838888	229233	10033270-0	1038602	COSCUST!	33203	100000000000000000000000000000000000000	
106 mc	1381,2	124,6	2,8	137,0	69,2	124,6	69,2	96,9	275,4	83,0	41,5	137,0	220,0
mm	998	90	2	99	50	90	50 .	70	199	60	30	99	159
Perdite app.:	10.7004	A7002 (10)		10000	25900		10.11			1	7.4.		
(mm.)	696	56	-30	64	24	64	29	50	176	43	13	77	130
Coefficiente di		2000		hi mana	240	1000	-0.000	V manager		0			
deflusso	0,30	0,38	16,00	0,35	0,52	0,29	0,42	0,29	0,12	0,28	0,57	0,22	0,1

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Durata	Fre-	TATE	POR	Durata	Fre-	TATE	POR
(giorni	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a. mc/sec.	da mc/sec.
26				0			
31	3 5	19,1	20,0	I	0	101	102
45	14	17,1	19,0		3,277	66,5	101
45 62	17	16,1	18,0	2 2	I	, 65,5	66,0
96	34		17,0	2	. 0	62,5	65,0
113	17	15,1	16,0	3 3	0	61,5	62,0
140	27	14.1	15,0	3 1	1000000	46,1	61,0
173	33	13,I 12,I	14,0	1 4 1	1	45,1	46,0
214	41	II,I	13,0	4	0	40,1	45,0
263	49	10,1	12,0	2 1	1	39,1	40,0
288	25	9,6	11,0	5 5 6	0	30,1	39,0
314	26	9,1	10,0		1	29,1	30,0
333	19	8,6	9,5	7 1	0	28,1	29,0
355	22	8,1	8,5	7 7 8	1	24,I	28,0
359	4	7,6	8,0		0.000	23,1	24,0
363	1 7		100000	12	7	22,1	23,0
365	4 2	7,I 6,7	7,5	19	1 7	21,1	22,0
303	1	0,7	7,0	23	4	20,1	21,0

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,20	7,3	0,50	18,4
-0,10	8,4	0,60	21,0
0	9,4	0,70	23,0
0,10	11,1	0,80	25,6
0,20	12,4	0,90	28,0
0,30	13,8	1,00	30,4
0,40	15,6	1,10	32,6
	*		
	N N		
	52.		

34	19.	45 .	1930-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec.
di giorni 91	15,3	11,1	34.9	25,2
di giorni 182	11,9	8,6	24,2	17.5
di giorni 274	9,9	7,2	17,6	12,7

nel periodo 1930-1944 . giorni 119

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1945	145	110	239	87	319	64	189	56
1930 44	235	167	429	202	376	148	475	171
Differenza	- 90	- 57	- 190	- 115	- 57	- 84	- 286	- 115

			1	1		CI PER	200	953	7	7.55	150000	Same .	EVANO!
8	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	295 213	159	209 151	156 113	213 154	240 173	173 125	115 83,0	167 120	144 104	171 124	295 213	217 157
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq	5.5 4,0	. 9.5 6,9	8,1 5.9	6,8 4,9	6,8 4,9	5,9 4,3	7,3 5,3	6,6 4,8	5,5 4,0	6,4	7,3 5,3	9.7 7,0	8,5 6,1
Q. media: mc/sec. l/sec. kmq.	30,2 21,8	28,6	29,2 21,1	30,3 21,9	32,7 23,6	41,9 30,3	31,8 23,0	24,2 17,5	21,6 15,6	23,0 16,6	28,6 20,7	39,1 28,3	31,5 22,8
Deflusso: 106 mc mm	952,3 688	76,8 55	70,6 51	81,2 59	84,8 61	112,1 82	82,3 59	64,8 47	57:9 42	59,6 43	76,6 55	73	84.4 61
Afflusso: 10 <sup>6</sup> mc mm	2096,8 1515	84,4 61	113,5 82	138,4	175,8	279,6 202	206,2 149	156,4	157,8 114	196,6 142	239.4 173	221,4 160	127,3 92
Perdite app.:	827	6 .	31	41	66	120	90	66	72	99	118	87	31
Coefficiente di deflusso	0,45	0,90	0,62	0,59	0,48	0,41	0,40	0,42	0,37	0,30	0,32	0,46	0,6

# XXX. TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 103 (parte permeabile 38%); aree glaciali: kmq. 0,42; altitudine media m. 1965 (massima m. 3193); distanza dalla confl. coll'Avisio km. 5; inizio delle misure: ottobre 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1929; massima piena: m. 2,32 (27-IX-1942); massima magra: m. -0.03 (7-III-1932).

Mese	n:	67	1		DIE GI	1		mc/sec.		471		
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	0,68	0,46	0,46	2,06	3,1	40					11.	).   10697000
2	0,68	0,46	0,46	2,62		4,9	3,4	1,24	1,24	0,96	1,68	0,50
3	0,65	0,46	0,46	2,62	2,77	4,3	3,6	1,14	1,14	0,88	2,32	0,50
4	0,65	0,46	0,46	2,47	2,47 2,18	3.9	3,I 2,62	1,14	0,88	0,88	1,80	0,50
5	0,62	0,46	0,46	2,47	1,93	3,7 3,6		1,14	0,88	0,80	1,80	0,46
	0,62	0,46	0,46	2,32	2,47		2,32 2,18	1,05	1,56	0,80	1,93	0,46
7 8	0,59	0,46	. 0,46	2,32	2,77	3,2	2,18	1,05	0,88	0,74	1,24	0,46
8	0,59	0,43	0,46	2.32	10 800 0000000	3,2	2,06	2,77	0,88	0,74	0,96	0,46
9	0,56	0,43	0,46	2,18	3.9 4.9	3,7 3,6	2,06	30,4	0,88	0,67	0,80	0,46
10	0,56	0,43	0,46	2,18	7,8	4.9	2,06	45,4	0,88	0,67	0,74	0,46
II	0,56	0,43	0,46	2,06	11,0	6,5	1.0000000000000000000000000000000000000	11,0	0,88	0,67	0,74	0,46
12	0,50	0,43	0,50	2,06	10,1		1,93	3,4	0,88	0,67	0,74	0,46
13	0,50	0,43	0,50	2,06	8,6	4.9	1,93	2,93	0,88	0,67	0,74	0,46
14	0,50	0,43	0,50	2,06	8,4	3,9	1,93	2,47	0,88	0,67	0,74	0,46
15	0,50	0,43	0,50	4,3	8,6	3,2	1,93	2,18	0,74	0,67	0,74	0,46
16	0,50	0,43	0,50	3,9	8,1	3,1	1,93	2,18	0,67	0,67	0,67	0,46
17	0,50	0,43	0,50	5,1	7,8	2,93	1,80		0,67	0,67	0,67	0,46
18	0,50	0,43	0,50	5,1	7,8	2.77	1.68	2,06 1,80	0,67	0,67	0,67	0,46
19	0,50	0,43	0,56	4.9	8,4	2,77	1,68		0,67	0,67	0,67	0,46
20	0,50	0,43	0,60	4.9	6,2	2,62	1,68	2,77	0,67	0,67	0,67	0,46
21	0.50	0,43	0,60	4,9	5,1	2,47	1.68	3,9	0,60	0,67	0,67	0,74
22	0,46	0,43	0,60	4,9	6,7	2,47	1,56	2,32	0,60	0,67	0,67	0,74
23	0,46	0,43	0,67	4,7	5,3	2,32	1,45	1,80	0,60	0,67	6,60	0.67
24	0,46	0,43	0,74	4,7	4,7	2,32	1,45	0.0000000000000000000000000000000000000	Section 1997	0,67	0,60	0,67
25	0,46	0,43	0,88	4.3	4.3	2,32	1,35	2,47	3,4	0,67	0,60	0,60
26	0,46	0,46	1,05	4,1	4,1	2,32	1,35	1,93	2,32 1,80	0,67	0,60	0,56
27	0,46	0,46	1,14	3.7	4,1	2,47	1,35	1,80	1,45	C	0,60	0,50
28	0,46	0,46	1,35	3,6	3,9	2,62	1,35	1,56	1,24	0,67	0,60	0,50
29	0,46	2792767	1,56	3,4	3.9	2,62	1,24	1,45	100000000000000000000000000000000000000	0,67	0,56	0,50
30	0,46	1	1,68	3,1	4,3	2,47	1,24	1,35	1,14	0,67	0,50	0,46
31	0,46		1,68		4,3	-244	1,24	1,24	1,05	0,74	0,50	0,46
TOTALI	16,36	12,34	21,67	101,4	169,99	100,39	59,13	142,24	31,63	22,16	26,82	15,72

		EI	EMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	O 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar,	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	45,4 441	o,68 6,6	0,46 61,5	1,68	5,I 49,5	11,0 10,7	6,5 63,0	3,6 35,0	45.4 441	3.4 33,0	0,96 9,3	2,32 22,5	0,7 7,2
mc/sec	0,43 4,2	0,46 4.5	0,43 4,2	0,46 4.5	2,06 20,0	1,93 18,7	2,32 22,5	1,24 12,0	1,05 10,2	0,60 5,8	0,67 6,5	0,50 4.9	0,4
mc/sec l/sec. kmq Deflusso:	1,97	0,53 5,1	0,44 4,3	0,70 6,8	3.4 33,0	5,5 53,5	3,3 32,0	1,91	4,6 44.7	1,05 10,2	0,71 6,9	0,89 8,6	0,5 5,0
10 <sup>6</sup> mc mm Afflusso :	62,I 603	I,4 I4	1,0	1,9	8,8 85	14,7 143	8,6 83	5,I 50	12,3 120	2,7	1,9	2,3 22	1,4 14
mm. Perdite app.:	91,6 889	2,7 26	0,4 4	3,6 35	5.5 53	9,2 89	8,2 80	7.3 71	22,9 222	10,9	2,7 26	4,5 44	13,7 133
(mm.)	286	12	- 6	17	32	- 54	- 3	21	102	80	8 .	22	119
deflusso	0,68	0,54	1,67	0,51	1,60	1,61	1,04	0,70	0,54	2,45	0,69	0,50	1,0

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza. (giorni)	(giorni
45,4	45,1	1	1	4,5	4, T	10	41
45,0	30,6	0	1	4.0	3,6	14	55
30,5	30,1	I	2 .	3,5	3,1	11	55 66
30,0	11,1	0	2	3,0	2,81	2	68
11,0	10,6	2	4	2,80	2,61	12	80
10,5	10,1	1		2,60	2,41	10	90
10,0	9,1	0	5 5	2,40	2,21	11	101
9,0	8,6	2	7	2,20	2,01	19	120
8,5	8,1	3	10	2,00	1,81	8	128
8,0	7,8	3 3 0	13	1,80	`1,61	15	143
7,5	7,1	1000000	13	1,60	1,41	8	151
7,0	6,6	I	14	1,40	1,21	13	164
6,5	6,1	2	16	1,20	1,01	II	175
6,0	5,6	0 .	16	1,00	0,81	16	191
5,5	5,1	- 4	20	0,80	0,61	59	250
5,0	4,6	11	31	0,60	0,43	115	365

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	0,25	0,40	4,8
0,10	0,40	0,50	7,2
0,20	1,60	0,60	10,0
0,30	3,0	0,70	13,3
8			•
			*

72	19.	45	1940	0-44
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/rec. kmq.
di giorni 91	2,40	23,3	3,4	33,0
di giorni 182	0,93	9,0	1,52	14,8
di giorni 274	0,58	5,6	0,75	7.3

Periodo	Inv	rerno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
i945	66	44	177	246	373	253	176	. 66
1940-44 .	90	60	215	224	361	342	338	237
Differenza	- 24	<del>.</del> 16	- 38	22	12	- 89	- 162	- 171

		ELEM	ENTI	CARAT	TERIS	CICI PE	RILE	ERIOD	O 1940	-44			
120	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													-
mc/sec	60,5	1,71	1,12	1,59	12,6	25,3	25,2	27,4		60 0	18,1		-
l/sec. kmg	587	16,6	10,9	15,4	122	246	245	266	7,9 76,5	60,5 587	Control (1997)	35,1	2,2
Q. minima:		77.70	100000		1.5550		-45	200	70,5	30/	176	341	21,5
mc/sec	0,36	0,56	0,44	0,36	0,50	1,60	1,73	1,53	1,03	0,65	0,75	0,75	0,7
l/sec. kmq	3,5	5.4	4.3	3,5	4.9	15,5	16,8	14,9	10,0	6,3	7.3	7,3	6,9
Q. media:	85		200	(1000)	Gara.	105		57576378	25650	200	773	775	-13
mc/sec	2,82	0,80	0,67	0,71	2,20	5,8	6,5	4,6	2,33	2,82	3,2	3,3	0,9
l/sec. kmq	17,4	7,8	6,5	6,9	21,4	56,5	63,0	44.7	22,6	.27,4	31,1	32,0	9,2
Deflusso :				1	Vennell I	2000000	CANSON!	2902000	100	1003	and the same of		
106 mc	88,9	2,1	1,6	1,9	5.7	15,4	16,7	12,3	6,2	7,3	8,6	8,6	2,5
mm Afflusso:	863	20	16	18	55	151	163	119	60	71	83	83	24
106 mc	****				8		23.			0.00		25200	
mm	103,4	3,2	3,0	4,3	5,7	12,2	13.3	16,2	7.7	11,9	11,8	11,0	3,1
Perdite app. :	1004	31	29	42	55	118	129	157	75	116	115	107	30
(mm.)	141	11	13	24	0	- 22		38		1200	ny Barin	229	2
Coefficiente di	200	- 35E	3	T	_ ~ _	- 33	- 34	30	15	45	32	24	6
deflusso	0,86	0,65	0,55	0,43	1,00	1,25	1,26	0,76	0,80	0,61	0,72	0,78	0,80

# XXXI. - ADIGE A SERRAVALLE

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 10514 (parte permeabile 39%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 2,64 (1) (7-X-1944); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
			Ž.			6300000	(1)	20240				80,0
I	[99,0]	72,0	83,5	184	[170]	312	264	199	225	133	178	82,0
2	[97,0]	78.5	93.5	184	[165]	302	280	175	184	135	213	
3	[98,0]	76,5	91,5	184	[165]	264	254	153	182	124	160	75,0
4	[96,0]	72,0	87,5	194	[165]	262	232	146	176	119	137	79,0
. 6	[95,0]	67,0	76,5	189	[175]	269	211	141	180	119	133	83,5 76,0
. 6	[97,0]	67,0	82,0	163	[180]	288	196	165	176	117	126	70,0
7 8	[93,0]	70,0	80,0	160	[180]	305	194	170	172	117	122	75,9
8	91,5	68,5	78,5	150	[190]	319	203	211	158	116	121	73,5
9	89,5	73.5	80,0	150	[215]	345	218	650	148	116	121	72,0
10	85,5	70,0	76,5	141	[245]	379	230	730	164	114	121	69,5
11	80,0	65,5	75,0	138	[280]	343	271	600	166	114	109	69,5
12 .	83.5	64,0	78,5	150	[305]	343	288	450	150	107	104	70,5 68,6
13	83,5	- 68,5	83,5	158	[320]	343	251	258	138	107	109	68,0
14	81,5	70,0	85,5	172	[340]	384	249	272	137	IOI	IOI	68,0
15	83,5	72,0	87,5	182	365	319	242	260	137	99,5	IOI	66,
16	83.5	72,0	95,5	191	367	290	256	235	133	103	IOI	68,0
	80,0	72,0	97.5	201	377	312	247	209	137	103	96,5	69,
17	76,5	72,0	97.5	199	382	305	256	225	137	95,0	93,5	75.0
19	75,0	72,0	95,5	199	377	300	266	245	138	93,5	92,0	95,0
20	78,5	70,0	97,5	203	358	312	251	313	164	92,0	99,5	168
21	72,0	68,5	100	201	343	321	251	280	140	89,0	93,5	152
22	75,0	68,5	97.5	203	362	338	251	249	138	93,5	89.0	133
23	75,0	68,5	104	203	387	334	251	249	131	83,5	89,0	121
24	75,0	68,5	104	189	326	312.	251	247	191	95,0	89,0	116
25	75,0	73.5	111	170	312	317	235	221	213	96,5	85,0	107
26	78,5	73.5	122	165	290	329	290	213	170	106	86,5	II2
27	73,5	75,0	165	163	305	317	239	219	148	99.5	83,5	109
28	70,0	82,0	295	177	285	336	230	205	137	98,0	86,5	106
29	70,0		235	184	271	331	227	203	139	93.5	76,0	103
30	70,0		194	170	280	302	215	201	168	II2	83,5	99,
31	68,5		189	375870	326	18500	213	209	E287870 E	121	0 380	98,
1.5					-	-		100	1000000		T. Santonia	20205
TOTALI	2549.5	1991,0	3439,5	5317,0	8808,0	9533,0	7512,0	8303,0	4777,0	3312,5	3300,0	2840,

		EL	EMEN7	I CAR	ATTER	ISTICI	PER	L' ANN	0 1945				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Diç.
Q. massima:						1655	100			Santa 1		400	-60
mc/sec	730	99,0	82,0	295	203	387	384	290	730	225	135	213	168
l/sec. kmq	69,5	9,4	7,8	28,1	19,3	36,8	36,5	27,6	69,5	21,4	12,8	20,3	16,0
Q. minima:	V14200001	escare)	/govern	anemas	acessar (I	2522200	000000	2232724				-60	66 .
mc/sec	64,0	68,5	64,0	75,0	138	165	262	194	141	131	83,5	76,0	66,5
l/sec. kmq	6,1	6,5	6,1	7,1	13,1	15,7	24,9	18,5	13,4	12,5	7,9	7,2	6,3
Q. media:	25.00	200	- 50	V200 3	C DOM:	vatini.	92.4	Several Control	0.0327	Šwana 4	E5505500	(32/5/23)	55835.02
mc/sec	169	82,5	71,0	III	177	284	318	243	268	159	107	110	91,5
l/sec. kmq	16,1	7,8	6,8	10,6	16,8	27,0	30,2	23,I	25.5	15,1	10,2	10,5	8,7
Deflusso:	The statement of	1.000000	10.00	NG-COMMON	7085055	100/00/00/01	III SIKUKI	Professional Con-	E-100004	100000000	1000	250000	55/64
106 mc	5329,6	221,0	171,8	297.3	458,8	760,2	823,3	650,9	717.4	412,1	286,6	285,1	245,1
mm	507	21	16	28	44	73	79	62	68	39	27	27	23
Afflusso:	1.50		DOMESTIC TO	1	725		DOMOUTO.	20000000	2007-05	E. Westernand	NORWENCE TOP		
106 mc	7391,3	294,4	147,2	441,6	294,4	893,6	588,8	588,8	1924,1	736,0	294,4	294-4	893,6
mm	703	. 28	14	42	28	85	56	56	183	70	28	28	85
Perdite app.:	1000	7000501 J	(5)(0)	3000	. (20)		1500	1256.25	- 82	1 50 N			1 5835
(mm.)	196	7	_ 2	14	- 16	12	- 23	- 6	115	31	1	I	62
Coefficiente di	200	35	. 8	K400	1770		65		- S	1 S 5.1	90088	77.00	460000
deflusso	0,72	0,75	1,14	0,67	1,57	0,86	1,41	1,11	0,37	0,56	0,96	0,96	0,2

(1) Tale altezza è stata superata durante la piena dell'agosto 1945, ma mancano elementi di osservazione.

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Portata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
mc/sec	trica n.	mc/sec.	trica m.	(giorni)	(giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
237.	170	68,5	0,95	105	10	211	220	1	1	721	730
262	180	76,5	1,00	116	11	201	210			661	720
285	190	95,5	1,10	124	8	191	200	2	1	641	660
310	a distribution		1 12 E. C.	136	12	181	190	2	0	601	640
T (2000)	200	117	1,20	147	11	171	180	3	I	581	600
334	210	141	1,30	165	18	161	170	3	0	461	580
358	220	165	1,40	171	6	151	160	4	1	441	460
382	230	189		180	9	141	150	4	0	381	440
F 5	135	L CONTROL	1,50	198	18	131	140	9	5	361	380
406	240	213	1,60	207	9	121	130	14	5	341	360
Ĭ.			l .	220	13	III .	120	24	10	321	340
				237	17	101	110	39	15	301	320
	1.			257	20	95.5	100	47	8	291	300
1				272	15	90,5	95,0	53	6	281	290
				283	11	85,5	90,0	60	7	271	280
	1			299	16	80,5	85,0	65	5	261	270
	1			316	17	75.5	80,0	76	11	251	260
				340	24	70,5	75,0	84	- 8	241	250
	4250			364	24	65,5	70,0	89	5	231	240
1	*	1		365	1	64,0	65,0	95	6	221	230

(4)					-15.0																		I	945	
						P	0 1	R	Γ	A 7	C A							2		236			mc sec.	l/sec. kmq	
																				1000			ğ	A SAME OF THE SAME	
đi giorni	91	•		÷	•	٠	*	•	ઁ		÷	•	•		٠	•	٠			ij	٠	•	228	21,7	
di giorni	182	٠	1		•	•	÷		÷		į,	্	£3	•	•		ः			•		*	140	13,3	
di giorni	274	¥.	•				•	÷	904	*	•	>	٠	٠	×	•	:	×	÷		*	•	89,5	8,5	

	Inv	erno	Prima	avera .	Est	ate	. Aut	inno
Periodo di osservazione	Affi.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm.
Anno 1945	85	. 71	155	145	295	209	126	93

# XXXII. - ADIGE A BOARA PISANI

# CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (massima m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: -2,89 (28-IV-1896).

Mese		D	1	S	L	Pantonian	1	Para service	land to the	1	1	Person
Giorno	Ģenn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ı	123	95,0	103	224	219	339	270	181	252	168	161	117
2	128	96,0	110	217	207	. 331	268	180	292	157	174	116
3	II2	99,0	112	203	200	297	247	167	243	159	242	116
4	117	107	120	204	197	282	248	149	234	151	222	118
5	115	102	117	224	192	285	242	141	222	147	100000000000000000000000000000000000000	
	115	96,0	113	222	185	284	217	138	222		199	117
7 8	117	97,0	110	208	182	293	190	137		142	183	1.0000000000000000000000000000000000000
8	121	96,0	108	203	192	319	181	143	,233	145		114
9	118	98,0	108	.199	202	334	173	288	231	141	164	109
10	122	97,0	110	196	217	342	180	896	142000000000000000000000000000000000000	138	166	113
11	132	103	107	186	225	342	195	836	214	149	161	109
12	116	IOI	104	186	264	426	184	522		148	156	109
13	124	93,0	105	192	305	353	271	394	229	145	156	108
14	128	94,0	105	192	335	319	234		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	146	138	109
15	123	93,0	108	195	350	266	224	343 348	203	145	. I47	107
16	116	95,0	106	204	374	316	228	362	190	147	147	108
17	120	99,0	107	226	378	289	201		184	140	140	106
18	115	IOI	109	291	376	292	214	319	185	143	138	106
19	110	103	108	218	389	286	227	277	The second second	145	136	100
20	. 105	102	115	298	376	282		299	188	143	136	99,0
21	102	IOI	118	. 298	360	282	239	290 411	1.00 (0	136	123	114
22	131	102	120	222	343	289	252	360	195	134	133	157
23	III	99,0	III	219	351	319	227	304	204	135	131	
. 24	107	93,0	113	217	400	316	2		189	128	128	157
25	108	94,0	122	224	353	305	234	314	176	. 124	127	146
26	106	95.0	115	219	324	309	239	313	166	117	127	133
27	102	99,0	132	226	310	309	201	290	100000000	123	127	131
28	100	99,0	147	232	311	305	203	274	242	134	127	131
29	99,0	22.5	288	298	295	296		262	219	135	127	134
30	II2	- 86	253	225	283	289	204 181	258	199	134	118	131
31	101		205		279	209	180	250 247	195	123	118	132
TOTALI	3556,0.	2749,0	3909,0	6668,0	8974,0	9296,0	6789,0	9693,0	6314,0	4353.0	4538,0	3779,0

		. Е	LEMEN	III CA	RATTE	RISTIC	I PER	L' ANI	NO 1945				
**	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					1		1						1
mc/sec	896	132	107	288	298	400	426	271	896	202	168	2.12	-04
l/sec. kmq	75,0	11,0	9,0	24,1	24.9	33.5	35,6	22,7		292		242	186
Q. minima:	4.5000	2300000	0.55%	55000	-4.5	33,5	33,0	22,/	75,0	24,4	14,1	20,2	15,6
mc/sec	93,0	99.0	93,0	103	186	182	266	173	137	166	117	118	
l/sec. kmq	7,8	8,3	7,8	8,6	15,6	15,2	22,3	14,5	11,5	The service of the service of	9,8	22-24-22	99,0
Q. media:	1.000	18	( S. )	(A) 177	77.50	1000		-4,5	****	13,9	9,0	9,9	8,3
mc/sec	194	115	98,0	126	222	290	310	219	313	211	140	151	722
l/sec. kmq	16,2	9,6	8,2	10,5	18,6	24,3	25,9	18,3	26,2	17,7	11,7	12,6	10,2
Deflusso:	100	(F) (F) (F)	1.0000	1273805-5.	1 339554	100	3,2			-/11	***,/	12,0	10,2
106 mc	6103,3	308,0	237,I	337,5	575,4	776,7	803,5	586,6	838,3	547,0	375,0	391,4	326,8
mm	511	26	20	28	48	65	67	50	70	46	31	33	27
Afflusso:		C 252223	5158.0	5/92 24	- 8	3000	13000	273	100	10550	. A	33	~/
106 mc	8415,6	418,4	167,4	502,1	334,7	932,4	681,4	585,7	2187,5	836,8	334.7	418,4	1016,1
mm	704	35 .	14	42	28	78	57	49	183	70	28	35	85
Perdite app.:				14000	Lancian I	110.00	1					-55	~
(mm.) Coefficiente di	193	9	- 6	14	-20	13	- 10	- I	113	24	- 3	2	58
deflusso			(2000)		7					13300000			- T
uemusso	0,73	0,74	1,43	0,67	1,71	0,83	1,18	1,02	0,38	0,66	1,11	0,94	0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	(giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
896	891	1	ı	290	281	. 14	69
890	841	0	I	280	271	4	
840	831	I	2	270	261	5	73 78
830	531	0	2 2	260	251	4	82
530	521	I	3 4 5 7 8	250	241	8	90
520	43I	0 1	3	240	231	9	99
430	421	1	4	230	221	9 18	117
420	411	1	5	220	211	13	130
410	401	. 0	5	210	201	15	145
400	391	2	7	200	191	16	161
390	381	I		190	181	19	180
380	371	4	12	180	171	6	186
370	361	I	13	170	161 -	. 7	193
360	351	5	18	160	151	7	200
350	341	. 6	24	150	141	20	220
340	331	4	28	140	131	27	247
330	321	. 1	29 .	130	121	20	267
320	311	9	38	120	III	34	301
310	301	7 .	45	IIO	IOI	41 `	342
300	291	IO	55	100	93,0	23	365

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
- 2,50 ·	52,0		404
-2,00	106	0,50	502
- 1,50	168	1,00	617
- 1,00	232	1,50	760
-0,50	311	-	· -
100			
			6

	19	45	1922-	1944
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec kmq
di giorni 91	240	20,1	315	26,4
di giorni 182	178	14,9	208	17.4
di giorni 274	119	10,0	135	11,3

Durata della portata media annua nel 1945 . . . . . . giorni 156 Durata della portata media annua

nel periodo 1922-1944 . giorni 135

Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
90	78	148	141	289	187	133	110
117	90	234	153	300	254	275	172
- 27	<b>— 12</b>	- 86	<u> </u>	- 11	67	<b>— 142</b>	— 62
	Affl. mm. 90	90 78 117 90	Affl. Defl. Affl. mm. 90 78 148	Affl. Defl. Affl. Defl. mm. 90 78 148 141 117 90 234 153	Affl. Defl. Affl. Defl. Affl. mm. mm. mm. 289 117 90 234 153 300	Affl. Defl. Affl. Defl. Affl. Defl. mm. mm. mm. mm.	Affl. mm.         Defl. mm.         Affl. mm.         Defl. mm.         Affl. mm.         Defl. mm.         Affl. mm.           90         78         148         141         289         187         133           117         90         234         153         300         254         275

	A PARTICIPATION OF THE PARTIES AND ADDRESS OF TH	Carrotte T	100000	700000	794	Service	7500 KB	1000	100	Distriction of the	150 - 150 TO	140000	10000000
14	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					magners.			Ī				3055	Lacas
mc/sec	1871	391	472	328	826	1871	1196	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq	157	32,7	39,5	27,4	69,0	157	100	-89,0	76,0	127	II2	156	46,8
Q. minima:	1000	764800	- CEOTON -	0.000000	225,000	10.75700	CONT.	20230	A5505054	A1025-5251	7.76645bi	400200	1252965
mc/sec	58,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	154	127	94,0	69,0	58,0
l/sec. kmq	4.9	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	12,9	10,6	7,9	5,8	4,9
Q. media	100000	Anna anna		Second 1	CVS/S/R	3	20/04111	Description 1	£0000	238022	Vanconia II	Version A	ACHE THE ST
mc/sec. ,	254	128	116	132	196	363	481	375	293	263	251	273	171
l/sec. kmq	21,2	10,7	9,7	11,0	16,4	30,4	40,2	31,4	24,5	22,0	21,0	22,8	14,3
Deflusso:	2		100	C8 H		200200	17,500		1 Seasons Service		and the second	A. A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	
106 mc	8002,1	342,8	280,6	353,5	508,0	972,3	1246,8	993.7	784,8	681.7	672,3	707,6	458,0
mm	669	29	23	30	42	81	105	83	66	57	56	59	38
Afflusso:	0.000,000	CONTRACT	058983886	(54/27650)	negot dinana	000000000	THAT AND STATE	0000000000	e - marayee	and the	CONTRACTORS	500,6200	lanear tra
106 mc	11069.4	394,5	442,3	645,5	896,6	1255,3	1219,4	1219,4	1147,6	1147,6	1111,8	1028,1	561,3
mm	926	33	37	54	75	105	102	102	96	96	93	86	47
Perdite app.:	1302/411		(95)(2)		0.255				1000		I Paulieus		
(mm.)	257	4	14	24	33	24	- 3	19	30	39	37	27	9
coefficiente di			100		Paris C			200	The state of the s		1000		
deflusso	0,72	0,87	0,63	0,55	0,57	0.77	1,03	0,81	0,69	0,59	0,60	0,69	0,8

124

# RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

ordine	- 1	*				F	ortate	medie	mensili	i (mc/se	c.)			225	Portata media		Porta con dur	ta (mc/ ata di			Porta		ie stagio sec.)	nali	cto fra la 1 massima
N. d' or	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappo
			8																			(			
1	BACCIA	Baccia di Modrea . %	3,6 63,2	3,8 66,7	4.5 78.9	5,0 87,7	6,9 121,1	2,75 48,2	2,26 39,6	4,6 80,7	4.3 75.4	5,2 91,2	9,1 159,6	16,2 284,2	5,7	22,I	7,6	4,0	3.3	2,30	6,5	5.5	3,2	6,2	15
11	VIPACCO	Vipacco %	3,I 79.5	3,2 82,1	2,78 71,3	5,2 133.3	4,9 125,6	2,83 72,6	2,61 66,9	2,17	1,95 50,0	4.3 110,3	5.7 146,2	8,1 207,7	3,9	13,0	3,8	2,76	2,18	1,50	5,8	4.3	2,54	4,0	3
ш	VIPACCO	Montespino %	9,2 98,9	7:4 79:6	8,1 87,1	10,8	13,6 146,2	6,6 71,0	5.4 58,1	5,3 57,0	5,3 57,0	9,8 105,4	11,4 122,6	18,2 195,7	9,3	32,1	8,8	7.3	6,0	4,8	12,6	10,8	5,8	8,8	. 2
ıv	STELLA	Casale Sacile %	27,6 113,1	24,6	23.3 95.5	24,0 98,4	25,5 104,5	23,9 98,0	22,8 93,4	25,0 102,5	24,I 98,8	23,8 97,5	23,4 95,9	24,6 100,8	24,4	30,6	25,0	23,8	23,2	22,0	27,3	24,3	23.9	23,8	
v	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit %	3,1 75,6	2,93 71,5	3.3 80,5	3,9 95,1	4.6 112,2	3,3 80,5	3.5 85,4	7,8 190,2	3,5 85,4	3,9 95,1	4,2 102,4	5,0 122,0	4,1	7,7	3,9	3.3	3,0	2,62	3,6	3,9	5,0	3.9	3
VI	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	5.7 87,8	4,8 73,8	7,1 109,2	7,8 120,0	8,2 126,2	5,0 76,9	4.5 69,2	10,9	4,2 64,6	5,7 87,7	5,6 86,2	8,2 126,2	6,5	13,9	6,4	5,0	4.3	3.3	6,3	7,7	6,8	5,2	
VII	LUMIEI	Plan del Sac	1,38 54.5	1,61 63,6	2,26 89,3	3,0 118,6	3,3 130,4	2,18 86,2	2,19 86,6	5,2 205,5	2,99 118,2	1,75 69,2	2,58 102,0	1,86 73,5	2,53	6,8	2,81	2,08	1,60	1,25	1,53	2,85	3,2	2,44	
VIII	BÛT	S. Nicolò	3,0 65,2	2,68 58,3	3,4 73,9	5,3 115,2	7,3 158,7	5,2 113,0	4,2 91,3	7,0 152,2	4.3 98,5	3.5 76,0	4,2 91,3	4,7 102,2	4,6	8,8	5,3	3.9	3,3	2,55	3,5	5.3	5,5	4,0	
ıx	PONTEBBANA	Pontebba	1,94 64,7	2.17 72,3	4,3 143,3	4.9 163.3	5,I 170,0	2,15 71,7	1,77 59,0	3.7 123.3	3,6 120,0	2,17 72,3	1,58 52,7	2,48 82,7	3,0	8,6	3,9	2,21	1,54	1,08	3,0	4,8	2,54	2,45	
x	RACCOLANA	Pian della Sega %	2,13 71,5	1,84 61,7	2,18 73,2	3.5 117,4	4,0 134,2	2,82 94,6	2,II 70,8	4,9 164,4	3,0 100,7	1,88 63,1	1,85 62,1	5,4 181,2	2,98	9,3	3,3	2,15	1,87	1,55	3,2	3,2	3.3	2,24	
ХI	LIVENZA	Fiaschetti	8,9 81,7	8,5 78,0	11,3	12,0 110,1	11,1	10,0 91,7	9,1 83,5	13,9 127,5	9.4 86,2	8,8 80,7	11,4 104,6	16,2 148,6	10,9	25,1	11,0	9,4	8,7	8,0	10,1	11,5	11,0	9.9	
XII	CELLINA	Stich (Lesis) %	0,64 38,8	0,52 31,5	1,35 81,8	2,02 122,4	2,80 169,7	1,37 83,0	1,15 69,7	2,74 166,1	1,50 90,9	1,22 73.9	2,21 133,9	2,20 133,3	1,65	4,1	2,17	1,36	0,72	0,50	0,87	2,00	1,75	1,64	•
KIII	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	o,88 48,6	0,76 42,0	1,45 80,1	2,02 111,6	2,72 150,3	2,18 120,4	2,07 114,4	3,5 193,4	1,39 76,8	1,02 56,4	2,32 128,2	1,40 77,3	1,81	4,6	2,21	1,48	0,90	0,76	1,04	2,00	2,58	1,58	8
xıv	CIMOLIANA	Cimolais %	1,21 48,2	1,35 53,8	1,55 61,8	2,57 102,4	4,I 163,3	3,1 123,5	2,85 113,5	4,0 159,4	2,53 100,8	2,38 94,8	2,43 96,8	2,04 81,3	2.51	5,1	2,84	2,36	1,66	1,22	1,2	2,7	3,3	2,4	5
xv .	CELLINA	Mezzo Canale %	5,3	5.4 55,1	9,0 91,8	13,5	14,7 150,0	11,8 120,4	9.4 95.9	12,3 125,5	9.7 99,0	7.5 76,5	9,6 98,0	9,5 96,9	9,8	16,6	12,7	9,0	6,5	4.5	6,2	12,4	11,2	8,9	3
KVI	PIAVE	Presenaio %	1,91	1,55 40,8	2,65 69.7		6,6 173,7	4.5 118,4	4,2 110,5	7,0 184,2	4,6 121,1	2,86 75.3	2,47 65,0	1,70	3,8	9.3	5,0	2,92	1,87	1,49	1,9	0 3,6	5,2	3,3	
(VII	PADOLA	Ponte Padola %	0,74 54,4	0,69 50,7	1,28 94,1	2,33 171,3	2,40 176,5	1,61	1,58 116,2	2,12 155,9	1,19 87,5	0,85 62,5	0,84 61,8	0,66 48,5	1,36	3,3	1,70	1,11	0,73	0,65	0,7	6 2,0	0 1,77	0,9	6
VIII	PIAVE	Ponte della Lasta . %	4.3 48,3	4,2 47,2	9,2 103,4	13.5	13,7 153,9	8,9	7,5 84,3	16,9 189,9	9,6	6,3 69,7	8,2 92,1	4.4 49.4	8,9	22,9	11,0	6,6	4.7	4,0	4,8	12,1	11,1	8,0	

0 8 9

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

d' ordin	CORSO D' ACQUA	STAZIONE .	-	Т —	1	_	Porta	te medi	ie mens				(4		Portati	a	Po	ortata (1	nc/sec.) di giorn		1	tate me	die stag	-	a la sima
zi			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.		1	T	274	355	Inver	Prim.	Fstate	Antun	Rapporto fr
XIX	02			1/2									1			ii ii	+	-	+	1	1			1	-   « &
AIA	ANSIEI	Auronzo	3,0 58,8	2,71 53,1	3,8 74,5	5,8 113,7	6,9 135,3	6,0 117,6	6,3 123,5	8,2 160,8	6,0	4,6	4,2	3.5 68,6	5,1	8,2	6,2	5,4	3,4	2,74	l	l		I NOTES	
XX	BOITE	Podestagno	0,90 42,7	0,78 37,0	0,87	2,13	4,6	3,8	2,57		1,98	90,2	82,4							2,74	3,1	5,5	6,8	4.9	10
XXI	BOITE	Vodo	4,0	PR-94005515	41,2	100,9	218,0	180,1	121,8	165,9	93,8	79,6	75.4	0,81 38,4	2,11	6,8	2,66	1,66	0,91	0,80	0,91	2,53	3,3	1,75	20
XXII	VAJONT	Erto	50,6	3,7 46,8	5,5 69,6	10,0	14,4	11,3	9,0	13,5	7,4 93,7	5,5 69,6	6,2 78,5	4,4 55.7	7.9	19,1	10,4	6,8	4.4	3.7	4,3	10,0	11,2	6,4	19
W.	- 17 (27)	**************************************	0,79 45,7	0,82 47,4	1,19 68,8	1,97	2,16 124,9	1,63 94,2	1,62 93,6	2,30 132,9	1,66 96,0	1,28 74,0	1,62 93,6	3,7 213,9	1,73	4,2	1,94	1,43	1,08	0,75	1,01	1,77	1,85	1,52	31
XXIII	MAÈ	Muda Maè %	3,I 62,0	3,2 64,0	6,3 126,0	8,0 160,0	8,2 164,0	5.4 108,0	4,6 92,0	7,I 142,0	3,8 76,0	0.000 0.000	34573434	Province of	. 5,0	14,1	5,4						71.52	1000	,
XXIV	CORDEVOLE	Digonera	0,79	0,67	1,88	DESCRIPTION OF	6,3	3,7	2,26	25875	2000	3,0 60,0	3,8 76,0	3,4 68,0			314	3.5	3,2	2,80	. 3,1	7,5	5,7	3.5	14
xxv	PETTORINA	Malga Cianala	·30,9	26,2	73,4	171,9	246,1	144,5	88,3	4,0 156,4	2,03 79,5	1,51 59,2	2,15 84,2	35.5	2,56	7,3	3,6	1,85	1,00	0,57	0,87	4,2	3,3	1,90	34
XXVI	FIORENTINA	%	49,5	0,32 33,0	0,33 34,0	0,8 <sub>7</sub> 89,7	1,54	1,71	1,41 145,4	1,79 184,5	1,29 133,0	0,97 100,0	0,65 67,0	0,28 28,9	0,97	1,97	1,39	0,94	0,40	0,23	0,50	0,91	1,64	0.97	33
7	FIORENTINA	Pezzegù %	9,57 37,5	0,68 44.7	1,65	3,7 243,4	2,86 188,2	1,66	1,26 82,9	1,73	1,05 69,1	0,93 61,2	1,56 102,6	0,62	1,52	<b>⊕</b> €			,		0,64	2,74	1,55	1,18	
XXVII	CORDEVOLE	Caprile %	2,19 37,1	2,48 42,0	4,6 78,0	9,2 155,9	10,3 174,6	7,6	6,0	8,2		6,5	5,000	40,8	5.9			523		200			-135	2,10	2
XVIII	PIAVE	Segusino	27,9	23,1	\$143 			128,8	74.0	139,0	5,8 98,3	110,2	5,5 93,2	43,I	3.5			13 <b>8</b> 0 12	i in	. *	2,54	8,0	7,3	5,9	•
XXIX	BACCHIGLIONE	Montagaldalla	47.9	39,6	50,2 86,1	71,5 122,6	77,2 132,4	72,2 123,8	74,9 128,5	185,4	62,9 107,9	25,7 44,I	36,3 62,3	66,6 114,2	58,3	141	75.5	47,0	26,5	22,3	31,5	66,3	85,1	41,6	16
xxx	A	%	17,7	18,1 136,1	17,9	14,0	13,6	11,3 85,0	10,1 75.9	12,0 90,2	9,2 69,2	8,7 65,4	12,0 90,2	14.9	13,3	22,6	15,3	11,9	9.9	8,1	19,6	15,2	11,1	10,0	15
	TRAVIGNOLO	Sottosassa	0,53 26,9	0,44 22,3	0,70 35,5	3,4 172,6	5,5 279,2	3,3 167,5	1,91 97,0	4,6 233,5	1,05 53.3	0,7I 36,0	0,89	0,51	1,97	8,1	2,40	0,93	0,58	0,45	0,59	3,2	3.3	0,88	11
XXXI	ADIGE	Serravalle %	82,5 48,8	71,0 42,0	111 65,7	177	201000 001 <u>0</u> 8	318	243	268		3.6	45,2	25,9 91,5	169				, Larmace				3,3	0,00	11
ixxi	ADIGE ·	Boara Pisani	115	-		egin			1	158,6	Service B	63,3	65,1	54,1	109	357	228	140	89,5	66,0	89,5	190,6 2	276,3	25,3	11
	= 0	%	59-3	50,5		The state of the s	149.5	310 159,8	112,9	313 161,3	108,8	72,2	77,8	62,9	194	376	240	178	119	95,0	119	113 2	181	67	10
1											_ /				.								1		
.			- 2			25									1						40				
	×				1									1								ļ.			
	,								(8)		80 1		-	9				H.							
** 11		87					*								-5	-									
I							- 2						(4)												Ç

# RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

	120	¥	3	Rist	JLTATI	DELLE	MISUR	E DI	PORTA	IA.	ESEGUITE DURA				a 1		· e	1.	7
Numero d'ordine	Corso d'acqua	· Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	idrometrica media cm.	mc/sec.	kmq.	l/sec. kmq.	mq.		Corso d'acqua	Località	. Дата	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica medi cm.	Portata mc/sec.	Bacino di domin kmq.	l/sec. kmq.	-boa
			D	ICONZO E	TAG	TTAN	ENT	0			<u> </u>	(segue)	TAGLIA	MENTO				ž.	
	CORSI D'	ACQUA MINO	KI FKA	150 N ZO E	ING	<b>D111</b>					Lumiei	Plan del Sac	20 giugno	di stazione	64,5	2,24	96		2,26
i	Roggia Fossalat	Ariis (monte confl. Miliana)	Authorities of the Colonial Co		72	0,240	_	_	1,66	. 11	id.	id.	2 agosto	id.	57	1,77	96	1700007	1,97
2	Roggia Brodiz	Ariis (Casa Deciani)	/	di riferimento	- No 1	0,669	_		0,32	10/20	id.	id.	12 ottobre	id.	77.5	1,56 2,27	96	57,699.5	1,76
3		Ariis (fosso confine fra Tal- massons-Ariis)	7 id.	-	_	0,042			201	34	id.	id.	10 novembre	id.	79	1,56	96	100000	1,80
4	74000	Flambro (Casa Guardia)	7 id.	= 4	_	0,641	_   *	_		35	Pesarina	Entrampo	15 marzo	id. id.	50,5	2,22	96		2,10
5		Ariis (confl. IV affluente)	7 id.	di stazione	200	W. S. Howell	isorg.	- 1	55 F (50 0)	36	id.	id.	19 giugno	id.	55 58,5	2,05	96	F 127 (27)	2,07
6	Stella	Casale Sacile	22 novembre	di stazione	93	-391	o <sub>  </sub>	0		37	· id.	id.	13 ottobre	id.	60	2,42	96	25,2	2,28
"								-	- 11	38	id.	id.	9 novembre	di riferimento	86	5,6	287	19.6	6,22
1		· ·							- 11	39	Degano	Ponte Muina	15 marzo	id.	88	6,6	287	23.0	7,20
		T	AGLIAMI	ENIU						40	id.	id.	3 agosto 13 ottobre	id.	85	6,2	287	21,6	5.37
1		.0							- 11	41	id.	id.	o novembre	id.	79	8,5	287	30,6	7,53
1		Ponte Fasui	14 marzo	di stazione	28	0,32	18	17,8	0,52	42	id.	id.	14 ottobre	di stazione	15	0,78	-	-	1,00
1	Tagliamento	id.	21 giugno	id.	28	0,32	18	17,8	0,46	43	Roggia Degano	Invillino	9 novembre	id.	II	0,78	-	-	1,00
2	id.	id.	10 ottobre	id.	27.5	0,31	18	17.4	0,32	- 11	id.	id. monte ponte stradale	1000	di riferimento	- 80	0,16	2-4-72	-	0,78
3	id. id.	id.	10 novembre	id.	42	0,37	18	20,5	0,38		Vinadia	Invillino	14 ottobre	di stazione	43	7,8	709	1 0e3290	11,51
1 4	Giaf	alla confluenza	14 marzo .	id.	27,5	0,39	9,6	41,0	0,60	46	Tagliamento	id.	9 novembre	id.	67	13,2	709	17,7	18,49
5	id.	id.	21 giugno	id.	32	0,53	9,6	55,2	- 11	47	id.	S, Nicolò	15 marzo	id.	34	3,1	144	21,5	4,32
2	id.	id.	10 ottobre	id.	50	0,51	9,6	53.3	0,45	48	Bût	id.	19 giugno	id.	41	4,6	144	31,9	5,61
. 7	id.	id.	10 novembre	id.	53	0,67	9,6	69,5	0.7353	49	id.	id.	3 agosto	id.	34	2,87	144	19,9	3,89
ı °	Auza	monte presa Tredolo	21 giugno	di riferimento	13	0,11	4,3	25,6	3372	50	id. id.	id.	14 ottobre	id.	36,5	3,2	144	22,2	4.32
10	Marodia	quota 1000	21 id.	_	-	0,17	3.7	46,0		51	id.	id.	8 novembre	· id.	40	4,7	. 144	32,6	4.93
11	Agozza	id.	21 id.	di riferimento	76,5	0,06	5,4	11,1	- 5	52	Chiarsò	Ponte Lovea	19 giugno	id.	37,5	DE DESCRIPTION	95	25.7	3,57
12	Tolina	Forni di Sopra	21 id.	id.	17	0,15	12,0	12,5	0.00	53	id.	id.	14 ottobre	id.	59	2,20	95	23,1	2,31
13	Tagliamento	Ponte Sacrovit	14 marzo	di stazione	13	2,92	130	22,4	1000000	54	id.	· id.	8 novembre	· id.	61	3,0	95	31,8	2,89
14	· id.	id.	21 giugno	id.	20	3,4	130	26,2	3,69	.56	Pontebbana	Pontebba	18 giugno	id.	43	1,56	72	27,8	2,38
15	id.	id.	2 agosto	id.	20	2,84	130	21,8	3,35			id.	3 agosto	id.	38	1,05	72	17,8	1,95 2,23
16	id.	id.	11 ottobre	id.	· 23	2,98	130	22,9	3,28	58	id.	id.	15 ottobre	id.	41,5	The Contract of	72	23,8	1,96
17	id.	id.	10 novembre	id.	28	3,9	130	25,3	778 550	59	id.	id.	7 novembre	id.	40	1,71		27,8	1,82
18	id.	Casali Davaris	15 marzo	id.	38	4,9	20I 20I	24,4	1000	60	Dogna	Dogna (Prerit)	18 giugno	_		0,86	45	19,1	1,16
19		id.	20 giugno	id.	42,5	4,6	201	18,4	3,-4	61	id.	id.	3 agosto	_		1,07	45	23,8	1,05
20	id.	id.	3 agosto	id.	37	3,7	201	21,9		62	id.	id.	15 ottobre	175		1,19	45	26,5	1,16
21	id.	id.	11 ottobre	id. id.	36	4,4	201	29,4	77.1	63	id.	id.	7 novembre		-	9,4	336	27.5	8,65
22		, id.	9 novembre	id.	32,5 13	0,65	59	11,0	0,79		Fella	Dogna	18 giugno	di stazione id.	13	8,0	336	23,8	6,34
23		La Maina	15 marzo	id.	,	1,34	59	22,7		65	id.	id.	15 ottobre	25 Tab	11		336	21,8	6,57
24	H	id.	20 giugno	id.	7	0,85	59	14,3	0,97	66	id.	id.	7 novembre	ju.	1 1	0,85		21,9	1,23
25	id.	id.	12 ottobre	id.	6	0,82	59	13,9	0,94			a valle di Saletto		di stazione	200	3/2022		40,0	2,42
26	id.	· id.	4	id.	20	3,3	59	55,9	2,18			Pian della Sega	18 id.	id.	21	1000	CO 1 10 22 22 2	28,0	1,94
27	id.	id.	30 id.		10	1,27	59	21,6		4 1 7 20 12	id.	id.	3 agosto	id.	23		II .	27,7	2,09
28	No.	confl. Lumiei	20 giugno	di riferimento	1 555	0,48	23	20,8			id.	id.	7 novembre		25		65	30,9	2,19
29	W 122 223 123 123 123 123 123 123 123 123	Plan del Sac	14 marzo	di stazione	58	1,84	96	19,6	255	II 7,	100	id.	. 7 Hovembr	~ (III)	11 00%	м 83		<i>.,</i>	50 S
30	Lumiei	l Fian dei Sac	-4	1		iii iii		A SOURCE ST		•	¥	14							54

							4			MIE L ANNO	G.	, T.	10		- 2	* ×	
Numero d'ordin	Corso d'acqua	LOCALITÀ	Data o	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Alterza idrometrica media cm. Portata	Bacino di dominio	Contributo I/sec. kmq.	mq.	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo I/sec. kmq.	- Del
													,ii	-	-		$\dashv$
		(seque	TAGII	AMENTO	G (6			- 11		麗		9049					
1	54	( segue)	, TAGLI	AMENIO	*			Ш	29. W		(segue) PI	AVE			S. <del>t</del>		
	5	fig.		Cel	: 193		9	- 11			morecent the un	March March	Š)			A	- 1
72	Variola	monte confl. Glagnò	19 giugno	di riferimento	39	. aril +0	D u .		<u>.</u>		1.65						- 1
73	id.	id.	14 ottobre	id.	C 656.60 III	0,31 18	41	),98 II		Caprile	16 agosto	di stazione	49,5	8,2	221	37,1   5	5,99
74	id.	Forchette	8 novembre	id.	222	39 18 .	H 240	,01 13		Nervesa (a valle ponte Sifone)	17 id.	id.	64,5	4,0	-		5,88
75	Glagnò id.	Pecol dei Stal	19 giugno	di stazione		994 40		,96 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	id. id.	17 id.	iđ.	- 93	- 6,0	-	- s	,52
77	id.	id.	14 ottobre	id.	22 (	95 40	1 2000 211	,42		11	17 id	, id.	121	8,4	-	-   12	,25
78	Arzino	Casali Beazut	8 novembre 17 giugno		1 DESCRIPTION 10	,03 40	25,8 1	,54					Ċ.				ı
79	id.	id.	7 settembre	id. id.		,4I I9,3	II:	,7I	CORC								
80	· Foce	confl. con l'Arzino	17 giugno		0.000	,12	527/2000	96	CORS	I D'ACQUA	MINORI	FRA SIL	EE	BRE	NTA		
81	Comugna	id.	17 id.	di riferimento		57 28,6		87				~ 7f		ā			
82	Arzino	Ponte Coppera	17 id.	di stazione	2 12 mg 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	71,5	1555	56 1	Marzenego	n News n		08208 00100					
84	id. id.	id.	7 settembre	id.	568 4	72 71,5	N 188.07 H 28	73 2	Draganziolo	Noale id.	10 TO 17 TO 1	di riferimento	55.00	0,88	- 1	-   3	,79
85	id.	Ponte Armistizio id.	17 giugno	di riferimento	75 2	19 109,3		06 3	id.	id.	2 id. 9 giugno	id.	174	9,72		- 3	,72
86	id.	id.	2 agosto 7 settembre	di stazione	12000	93 109,3	17,7 4	02 4	Marzenego	Zelarino	16 gennaio	di stazione	112,5	6,0	-	#	.51
87	Venzonassa .	Can. molino Venzone		di riferimento	82 3,	0 109,3	27,8 6	71 5	Tergola *	Stra - Salgarelli	28 id.	_		1,00		_ 10	,8 ,71
88	id,	residui alveo	18 id.	di inerimento	13 0,	80 33	24,2	86 6	Veraro	Stra - Ponte Officina	5 id.	di riferimento	197	2,14	_ ]	1 100	.12
	89	State of the state		1		1 1	0	15 7	Zero	Mogliano	13 settembre	di stazione	91	1,04 S	orgive		06
1							8				10.77	,		(40)	ALC:		
		89	LIVENZ	7 A		*		-	¥	27 B			38			Ø	
			LIVENZ	L A				11	[F.	В	ACCHIGL	IONE	2		100	182	
1	6				12.2			-11		10				22	22	,	1
1	Vieillia	Piano di Chiampis	6 settembre	- "	- 1 0	<b>V</b> II II		1	Bacchiglione	Montegaldella ,	15 novembre	di stazione	8,5	10,8	1384	•   37,	28
X41	187 G			II.	",	. II	-    0,	7		*		я ж	"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							•8	11	0 9		E construction	200					
			PIAVE	2			- 30	- 11		23	ADIG	E	\$8				
		*		•	17		54										
C 	20 5/85/4/00	28	34	122			13.	1 1	Avisio	Pian di Fedaia	15 agosto	di stazione	22	0,50	8	62,5   0,	45
1	Maè		14 agosto	di stazione	92   13,9	1 227 11	60 t II . 0 t	. 2	id.	N		-	-	0,24		_ o,	- 1
2	Pettorina	Transfer of the second	15 id.	_	- 0,7		60,1 8,6 — 0,1	6 3	id.			* s== (	- 1	0,094	<u> </u>	— o,	12
4 5	Val Franzela orgente Pettorina	Tabia Palarra	15 id.	-	- 0,0	11 11	- 0,1		id.	13 (NEW)	15 id.	_	3	asciutt	to		
5	id.	(stramazzo nº 1)	15 id.	di stazione	8 0,0		- 0,0		id.		15 id. 15 id.		- 11	0,27		—   o,:	33
6	id.		15 id. 15 id.	id.	19 0,1		- o,ı	3 7	id.	3 3	15 id.	_	"	asciutt		_	
7	id.		15 id.	id.	26,8 0,2		- O,1	8 8	id.		15 id.	di stazione	6,4	0,059		_   o,	
8 1	Rio Croda Rossa	Tabià Palazza	15 id.	100,000	20,5 0,2	-11 11	1500	4 9	, id.	• (stramatzo nº 7)	15 id.	id.	7,6	0,014	_	_ 0,0	266
9	Pettorina	Malga Ciapèla	15 id.	di stazione	_ 0,0	4 28	- 0,0	5 10	id.	* (stramazzo nº 8)	15 id.	id.			_	- 0,0	6
10	Fiorentina	Malga Ciapèla Pezzegu	14 id.	id.	19,5	3 52	33.3	6 72	1a.	s (stramazzo nº 9) s (stramazzo nº 10)	15 id.	id.	4,8	0,004	-   -	- 0,0	11
				,		11 - 11	23.5   -1.		м.	s (stramazio nº 10)	15 1d.	id.	35.9	0,006		- 0,0	10
				82						F 1						22.5	

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1945

In questa parte degli Annali i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1945 sono posti a confronto coi valori dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati per ciascuna località nei singoli prospetti.

Naturalmente, trattandosi anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che s'aggira attorno al venticinquennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su un trentennio circa di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche del 1945.

#### I - TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue coi rispettivi valori normali (tab. I) nel 1945 risultano scostamenti positivi (dappertutto anno più caldo del normale); le differenze sono comprese tra 1º,1 a Rovigo e 0º,5 a Padova e a Venezia (Lido).

Dall' esame dell' andamento durante l' anno (tab. II) gennaio risulta il mese più freddo, luglio il mese più caldo dell'anno.

Rispetto ai valori medi mensili normali, gennaio presenta le differenze negative più forti; esse sono comprese tra — 2°,5 a Udine e — 4°,1 a Padova. Maggio, giugno e luglio, invece, hanno gli eccessi più forti; le differenze, difatti, in giugno sono comprese tra 1°,4 a Trieste e 3°,3 a Belluno, al Venda e a Rovigo.

L'esame dei valori medi stagionali fa rilevare che, rispetto alla normale stagionale, l'autunno, in generale, presenta piccole differenze positive, l'estate e la primavera scostamenti tutti positivi e notevoli (1°,5 e anche 2°,5). Invece l'inverno ha forti differenze negative (inverno freddo).

Riguardo ai valori estremi assoluti si nota che i massimi del 1945, in generale, sono molto vicini a quelli del periodo 1920-44 senza superarli; invece i minimi hanno un sensibile scostamento e non sono scesi mai tanto bassi; essi sono rimasti 5º e in qualche località anche 10º superiori ai minimi assoluti.

Dall'esame della tab. V a pag. 14 e seguenti, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della temperatura alle varie quote della Venezia Giulia, della Venezia Euganea
e della Venezia Tridentina, risulta l'andamento dell'isopleta oo gradi,
ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata oo,
temperatura che è strettamente connessa col manto nevoso.

TAB. I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
BELLUNO	Anno 1945	- 4,4	0,3	7,7	12,2	17,3	21,1	23,3	20,8	17,7	11,4	4.9	0,8	11,1
	Valore normale 1920-44	- 0,5	1,5	6,1	10,1	14,2	17,8	20,4	20,0	16,6	11,6	5.9	0,8	10,4
	Scostamento	3.9	- 1,2	1,6	2,1	3,1	3,3	2,9	0,8	1,1	- 0,2	- 1,0	0,0	0,7
PADOVA	Anno 1945	- 2,0	2,9	9,2	14,0	19,2	23,0	25,4	22,8	19,9	13.5	7,3	4,1	13,3
	Valore normale 1920-44	2,1	3,7	8,2	12,4	17,1	20,9	23,4	22,7	18,9	13.4	7,8	3,0	12,8
	Scostamento	- 4,1	- 0,8	1,0	1,6	2,1	. 2,1	2,0	0.1	1,0	0,1	- 0,5	1,1	0,5
TRENTO	Anno 1945 Valore normale 1921-44 Scostamento	- 2,5 0,6 - 3,1	3,4 3,0 0,4	9,8 7,5 2,3	13,7 11,7 2,0	) 15,6	22,1 19,6 2,5	24,8 21,8 3,0	21,5 21,1 0,4	18,3 17,6 0,7	12,4 12,2 0,2	5•7 6,3 - 0,7	2,4 1,7 0,7	11,6
TRIESTE	Anno 1945	2,4	5,8	9,3	13,9	20,0	23,5	25,9	24,0	20,7	15,1	9,2	7,2	14,8
	Valore normale 1920-44	5,0	5,5	8,9	12,8	17,4	21,1	23,9	23,4	20,1	15,1	10,4	6,2	14,2
	Scostamento	- 2,6	0,3	0,4	1,1	2,6	1,4	2,0	0,6	0,7	0,0	- 0,8	1,0	0,6
UDINE	Anno 1945	0,5	5,3	9,5	13,6	19,2	23,2	25,0	22,5	19,6	13,9	8,0	5,2	13,8
	Valore normale 1920-22-31-44	3,0	4,5	8,2	11,9	16,7	20,2	22,8	22,5	18,6	13,5	8,1	4,4	12,9
	Scostamento	- 2,5	0,8	1,3	1,7	2,5	3,0	3,2	0,0	1,0	0,4	- 0,1	0,8	0,9
VENEZIA (Lido)	Anno 1945	0,5	4,1	9,1	14,2	19,3	23,3	25,1	20,6	20,6	14,8	8,6	5.5	13,8
	Valore normale 1920-44	3,1	4,5	8,2	12,4	17,2	20,9	23,6	23,1	19,6	14,4	9,0	4.3	13,3
	Scostamento	- 2,6	- 0,4	0,9	1,8	2,1	2,4	1,5	- 2,5	1,0	0,4	- 0,4	1,2	0,5
M. VENDA	Anno 1945 Valore normale 1916-44 Scostamento	- 2,1 1,5 - 3,6	3,4 2,2 1,2	7.5 5.5 2,0	11,5 9,2 2,3	17,0 13,8 3,2	20,9 17,6 3.3	22,7 20,4 2,3	19,7 20,2 - 0,5	17,5 16,6 0,9	12,3 11,4 0,9	. 5,6 6,3 - 0,7	3.5 2.7 0,8	11,6
ROVIGO	Anno 1945 Valore normale 1920-44 Scostamento	- 2,0 1,6 - 3,6	3,2 3,7 - 0,5	9,6 8,3 1,3	14.4 12,5 1,9	20,4 17,4 3,0	24,6 21,3 3,3	26,1 24,1 2,0	23,3 23,2 0,1	20,4 19,4 1,0	13,9 13,9 0,0	10,4 8,0	4.4 2,9	14,1 13,0

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m.	Annual Control	Inve	KNO			PRIMA	VERA		+	Est	ATE			Auru	NNO		Estremi	Assoluti	-
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	PERIODO PRESO IN ESAM
Belluno	407	0,6	- r,3	16,1	- 14,0	10,1	12,4	34,2	- 3,8	19,4	21,7	36,6	6,9	11,4	11,3	30,2	- 4,8	37,8 (VIII-943)	78 a (v. a.a)	
Padova	14	2,9	1,2	15,7	- 14,2	12,6	14,1	33.0	- 1,5	22,3	23,8	37,4	11,4	13,4	13,6	31,6	- 1,8	37,7 (VI-935)	- 18,0 (II-929) - 16,3 (II-929)	20-45
Rovigo	23	2,7	1,4	13,7	- 14,4	12,7	14,8	34.9	- 0,4	22,9	24.7	36,3	12,5	10,4	14,9	30,5	3,7	37,0 (VII-935)	- 20,6 (II-929)	
Trento	309	1,8	0,5	21,6	- 11,2	11,6		35,5	- 1,3	20,8	22,8	38,9	9,3	12,0	12,1	30,4	- 3,0	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	20-45
Trieste	ir	5,6	4,8	15,2	- 6,3	13,0	14,4	29.4	1,8	22,9	24,1	34,2	12,8	15,2	15,0	29,4	3,0	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	21-45
Jdine	146	4,0	3.5	16,3	- 6,4	12,3	14,1	33,2	0,6	21,8	23,6	36,0	11,4	13,4	13,8	29,6	- 1,6	38,9 (VII-921)		20-45
enezia (Lido)	3	4,0	3,1	13,2	- 6,3	12,6	14,2	33,0	0,4	22,5	23,0	34,0	13,8	14,3	14.7	30,3	0,2	36,0 (VII-928)	- 13,3 (I-942)	20-45 .
enda	575	2,1	1,1	12,7	- 6,I	11,7	7.5	28,7	- 1,8	19,4	21,1	32,8	9.7	11,4	11,8	200-50	- 1,6	32,8 (VIII-945)	- 12,4 (II-929) - 17,3 (II-929)	20-45 16-45

L'andamento di detta isoterma è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni, cosicchè possiamo farne la descrizione d'insieme come segue:

In gennaio sono sotto zero tutte le quote superiori a 25 m. nella Venezia Giulia, a partire dalla pianura altrove. Invece in febbraio, oltre i 1000 m. nella Venezia Giulia e Tridentina, oltre i 1500 m. nella Venezia Euganea; in marzo oltre i 1750 m.; in aprile oltre i 2000 m.

Ritornano temperature negative in novembre a partire da 1750 m. nella Venezia Tridentina, 1500 m. nella Venezia Euganea; in dicembre infine fanno comparsa a 1300 m. nella Venezia Giulia, a 750 m. nella Venezia Euganea, a 1000 nella Venezia Tridentina.

# II - PRESSIONE ATMOSFERICA.

A Venezia (Lido) la media annua della pressione atmosferica è leggermente superiore al valore normale; l'eccesso è di mm. 0,5. Sono in forte eccesso le medie mensili di febbraio (eccesso mm. 7,0), marzo (eccesso mm. 6,8), aprile (2,8), giugno (1,4), ottobre (2,9); sono in forte difetto: gennaio (— 5,8), agosto (— 3,6) e dicembre (— 2,9).

Gli altri mesi presentano differenze dal valor normale, in più o in meno, inferiori all'unità.

### III - VENTO.

In tutte le località di cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili rispetto agli anni precedenti, ai quali possiamo rimandare per i confronti illustrativi delle medesime, riportate nelle fig. 8-9, pag. 18-19 degli Annali 1944.

Riguardo alla velocità la differenza è forte per Trieste a causa di modifiche nelle costruzioni osservate nei dintorni. Anche a Padova da giugno 1945 a luglio 1946 si notano delle differenze rispetto all'andamento normale, essendo in ricostruzione l'osservatorio meteorologico e le osservazioni nel frattempo essendo state fatte, pur sempre con lo stesso anemografo Steffens-Marini, alla Specola Astronomica, ad altezza diversa e ad una distanza orizzontale di 500 m. dal posto dell'Osservatorio.

Come andamento annuo si può notare: gennaio molto ventoso, il più ventoso dell'anno, non solo nel Friuli, ma anche a Venezia,

mentre nella seconda metà dell'anno, specie negli ultimi tre mesi, il vento fu dappertutto debole.

### IV - NEBULOSITÀ.

La media annua della nebulosità, in generale, è alquanto inferiore al normale; gli scostamenti maggiori sono: Rovigo — 1,2, Venezia (Lido) — 1,0 (tavola IX).

Ad eccezione di gennaio e, in varie località, anche febbraio agosto e dicembre, in tutti gli altri mesi si sono avute nebulosità inferiori al normale; specialmente sereni sono stati marzo, aprile, maggio e giugno.

## V - UMIDITÀ RELATIVA.

Piccole in generale le differenze tra le medie annue della umidità relativa del 1945 ed i valori normali.

Ebbero medie superiori alla normale quasi ovunque i mesi di febbraio, marzo, e in alcuni posti anche agosto.

TAB. III. - MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembr	Dicembre	Anno
ENEZIA GIULIA	25 250 500 750 1000	1,2 - 1,0 - 2,9 - 4.7 - 4.7 - 6,2	5.5 3.5 2,0 2,0 1,6 - 0,4	8,8 7,9 7,0 6,4 5,0 2,4	13,4 11,6 11,5 9,9 8,2 6,8	19,3 17,0 16,0 13,6 12,8 11,1	22,8 20,5 19,6 16,9 16,6	25,2 22,7 21,7 18,9 18,2 15,9	23,1 20,0 19,3 16,7 15,8	20,2 17,7 17,3 15,0 14,1	14,4 12,1 10,9 9,9 8,6 7,1	8,8 6,7 5,1 4,3 3,7 2,5	6,0 3,8 2,0 0,4 0,2 - 1,2	14,0 11,9 10,8 8,4 8,3 6,5
ENEZIA EUGANEA	25 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000	- 1,6 - 0,8 - 2,7 - 5,9 - 6,6 - 6,5 - 8,7 - 8,5 - 10,6	3,4 3,3 2,2 0,5 0,3 1,2 0,0 - 1,0 - 2,4	9,4 8,9 7,4 5,8 4,4 4,1 2,1 0,7 - 0,9	13,6 13,3 11,5 9,5 8,3 7,3 5,1 4,5 3,1	19,5 18,0 16,0 14,3 12,4 11,5 10,1 8,6 6,9	23,3 21,7 19,7 17,8 15,7 14,6 12,6 11,5	25,5 23,5 22,1 19,9 18,1 16,9 15,2 13,9 12,8	23,2 21,3 19,5 17,3 15,8 14,6 12,4 11,3 10,6	20,3 18,8 17,1 14,8 13,7 12,1 10,4 9,4 8,4	14.1 12,9 11,4 9,2 7,9 7,2 5,1 4,7 4,3	7,9 7,1 5,5 3,8 2,5 2,3 - 0,3 - 1,3 - 2,2	4.4 3.7 2,1 - 0,4 - 1,4 - 1,9 - 3.4 - 4,2 - 4,9	13,4 11,9 11,9 8,9 7,9 7,9 5,9 4,9
ENEZIA TRIDENTINA	250 500 750 1000 1250 1500	- 2,6 - 4.7 - 4,6 - 7,0 - 9,2 - 8,1 - 9.5	2,7 1,3 2,5 1,0 - 1,2 - 0,2 0,3 - 1,3	9,6 7,7 7,4 5,1 3,0 3,0 0,0	14,4 12,3 10,4 7,3 6,9 6,6 4,0 1,8	18,2 15,4 14,7 12,1 11,0 10,5 7,9 6,6	22,5 19,7 18,6 15,8 14,1 14,1 10,8 9,9	25,6 22,5 21,3 18,5 17,0 16,9 13.5 12,6	22,0 19,7 18,5 15,3 14,1 13,7 10,2	18,8 16,9 15,5 13,0 12,2 11,5 8,5 8,1	11,9 10,3 9,4 7,1 6,0 6,0 3,3 3,1	5.5 5.2 3.3 2,1 1,1 1,0 - 2,5 - 2,1 - 4,2	2,2 0,7 0,4 - 1,6 - 2,5 - 6,1 - 6,1 - 4,8 - 7,1	12 10 9 7 - 6

Tab. IV. — Valori delle medie mensili ed annue della Pressione Atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a Venezia (Lido) (mm. 700 +)

ELEMENTI MESE	ennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1945	57,3 63,1 - 5,8 68,1 45,7 22,4 74,4 47,4 27,0 - 4,6	69,2 62,2 7,0 78,7 57,8 20,9 73,8 46,8 27,0	67,6 60,8 6,8 73,2 58,7 14,5 72,0 46,4 25,6	62,I 59,3 2,8 70,5 48,4 22,I 68,5 47,5 21,0	59.7 60,6 - 0,9 67.3 51,1 16,2 67,6 51,0 16,6 - 0,4	62.2 60,8 1,4 68,7 51,7 17,0 67,0 52,3 14,7	59,8 60,5 - 0,7 63,2 51,6 11,6 66,1 52,3 13,8 - 2,2	57,3 60,9 - 3,6 63,7 46,7 17,0 66,9 52,4 14,5 2,5	62,1 62,3 0,2 70,5 51,0 19,5 69,4 51,8 17,6 1,9	64.7 61,8 2,9 71,2 54,1 17,1 70,3 48,0 22,3 - 5,2	61,8 62,2 - 0,4 69,3 44,0 25,3 73,1 46,8 26,3 - 1,0	59,6 62,5 - 2,9 69,1 49,2 19,9 73,6 47,4 26,2 - 6,3	62,0 61,5 0,5

Tab. V. — Velocità del vento

OSSERVATORIO	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
¥ a	25.7						5.9					1		
S	Anno 1945	12,1	2,4	3.4	5,5	4,1	5,4	5.9					130	
TRIESTE	Valore normale 1920-44	14,8	17,2	13,8	11,4	9,6	10,1	9.7	10,9	8,1	13.5	13,8	16,6	6
· ·	Scostamento	- 2,7	- 4,8	- 10,4	- 5.9	- 5.5	- 4,7	- 3,8	- 4,8	- 3.5	- 9,6	- 5.3	- 5,8	- 6
9		343			=							3.3	. 3,0	- °
EDING S	Anno 1945	15,4	7,3	. 9.3	11,2	10,0	10,9	. 12,1	11,7					10
UDINE	Valore normale 1920-21 e 31-44	13,7	15,3	14,6	13,0	12,4	12,6	12,6	13,2	11,3	8,3 15,0	12,4	9.3 14.9	13,
er 33	Scostamento	1,7	- 8,0	- 5,3	- 1,8	- 2,4	- I,7	- 0,5	- 1,5	- 2,4	- 6,7	- 2,I	- 5,6	- 3,
1. S	52 52					847							3,0	,
VENERAL	Anno 1945	18,9			15,9	12,4	12,0	11,5	14,7				13507	
VENEZIA . (Lido)	Valore normale 1923-44	. 13,6	15.7	16,2	16,6	15,9	14,7	14.3	13,9	12,8	11,1	13,5	15,3	14,
	Scostamento	5.3			- 0,7	- 3.5	- 2,7	- 2,8	0,8	- 1,5	- 2,8	- 0,6		
	53 9 <u>5</u> 7	-					-							. š.
PAROW.	Anno 1945	5.3	2,0	4,6	5,6	5,1	5,6		9,1				la concernation of the con	
PADOVA	Valore normale 1920-44	4.4	5,2	6,1	6,6	6,1	5,8	5.5	5,1	7,1 4,8	6,3 4.5	6,4 4,2	7.7 4.5	5,2
8	Scostamento	0,9	- 3,2	- 1,5	- 1,0	- 1,0	- 0,2		4,0	2,3	1,8	2,2	3,2	3,-
	2				52		84			54				
ROV.IGO	Anno 1945	9,2	4,9	7,6	8,2	7.5	7,2	7,0	7,6	6,3			n (3	
KOVIGO	Valore normale 1920-44	7,6	8,1	8,8	8,8	7.9	7,6	7,0	7.0	7,0	5,6 7,0	6,7 7,1	7.9	7,1
=	Scostamento	1,6	- 3,2	- 1,2	- 0,6	- 0,4	- 0,4	0,0	0,6	- 0,7	- I,4	- 0,4	0,2	- 0,5
		25			1									
TRENTO	Anno 1945	6,8	4.5	6,8			7.9	8,3	6,7	6,3			· 3	
TRENTO	Valore normale 1921-44	4,5	5,3	6,1	7,2	6,7	6,8	6,8	6,4	5,8	5,1 4,7	3.7 4.6	4,8 4,6	- 5,8
	Scostamento	2,3	- 0,8	0,7		•	1,1	1,5	0,3	0,5	0,4	- 0,9	0,2	,,,,
	S S S					.	67		5				0	8.
	×9			.	1							P-244		

Tab. VI. — Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione — Oss. Met. Venezia (Lido)

	Cr	NNAIO	Fr	BBRAIO	М	ARZO	Aı	PRILE	M.	AGGIO	Gı	UGNO	L	UGL10	A	GOSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dici	EMBRE
MESE	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir
fedia massimi mensili (Per. 1923-44)	82 57 90	ENE	, 66 98	ENE	65	) ENE	68 67 100	ESE TESE	68 58 70	WNW	62 51 64	E	50 54 69	ENE N	54 51 72	wsw	46 55 88	SSE	70 59 80	SE ENE	56 61 98	SE ESE	80 63 84	ES
Massima dei massimi mensili  Anno	38	1940   E 1925	34	 1936   ENE 1928	46	   1942     ENE   927-33	44	   1939   ESE   1943	42	1936   WNW 1923	. 38	931-39   ssw 1935	40	1924   E 923-32	38	1940   SE 1935	36	1939   N 1934	30	1942   ssw 1923	44	1939   wsw 1930	34	939-42   1 1923

Tab. VII. — Numero dei giorni nei quali la velocità media giornaliera del vento uguagliò o superò 20 Km/ora — Oss. Met. Venezia (Lido)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre .	Dicembre	Anno
nno 1945	9 5:4 14	1 7,0 14	1 7:4 17	5 6,9 15	2 5,2 II	2 4,2 13	1 3.9 11	. 6 3,5 7	4 4-7 18	5 5.5 12	4 5,8 11	4 6,9 13	44 66,4 114 1944
Anno	1940-41 — 1923-36	. 1944 1 1926-45	1937 1 1945	1938 I 1935	1939 2 1923-25-31-34-45	1942 I 1931-34-35-40-4	1939 — 1 1923-25-32-33-41	1942 1 1923-30-32	1944 — 1932-34	1944 1 1923	1930	I 1934	30 1923

Tab. VIII. - Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1945

	l ica		Fer	BBRAIO	м	ARZO	l A	PRILE	M	GGIO	Gr	UGNO	Lt	JGLIO	Ac	OSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dici	EMBRE
Osservatori Meteorologici	29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vėl.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
	80	Е	36	E	52	E	48	ENE	36	E	42	E	50	B	48	ssw	50	N	44	E	40	E	56	E
** (T)	82	ENE					68	ESE	68	wnw .	62	E	50	ENE	54	wsw	46	SSE	70	SE	56	SE	80	ESI
COMMISSION ACCOUNTS COMMISSION AND ACCOUNTS	28	NE	17	ENE	23		30	E	35	wsw	22	NE	28	E	38	SE	26	NE	23		19	NNE	38	EN.
PADOVA	a prese	NNW	21	NW	27	NNW	30		24?	s	29	NNW	36	s	30	s	29	NNW	32	NNE	19	NW	30	NE
TRIESTE	45 64	ENE	37	ENE	29	ENE	35	ENE	32	ssw	36	ENE	39	ENE	33	ssw	37	ENE	32	ENE	43	ENE	68	ENI

OSSERVA- TORIO	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
4										-				
	Anno 1945	5,2	4,8	4,6			3.7	3,1	4,7	4.4	2,1	3,0	4,1	,
BELLUNO	Valor norm. 1920-44	4.3	4,2	5,1	6,4	6,2	5,3	1	4,3	4.9	4,8	4,8	4.7	4.9
	Scostamento	0,9	0,6	-0,5			- 1,6	- 1,5	0,4	-0,5	- 2.7	- 1,8	-0,6	
	Anno 1945	6,5	6,4	5,4	5.9	5,9	4,6	3,6	5.4	5,1	5.5	5,1	6,5	5,5
PADOVA	Valor norm, 1920-44	6,4	5,8	6,1	6,5	6,2	6,1	777	4,3	5.4	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	0,1	0,6	-0,7	-0,6	- 0,3	- 1,5	-0,7	1,1	- 0,3	-0,3	- 1,3	0,0	-0,3
	Anna vare	6.				١,,	1,8						6,5	
ROVIGO	Anno 1945 Valor norm. 1924-44	6,1	5,8	3,2 5,7	5,9	3,5 5,8	4.5	10000	3,1	3,4	5,3	6,7	7,0	4,I 5.3
	Scostamento	-0,7	0,3	- 2,5	- 1,7	- 2,3	- 2,7	1000	-0,2	- 1,0	- 1,3	- 1,1	-0,5	- 1,2
	Anno 1945	5,2	4,8	3.4	5,0		4,8	3.7	5,3	4,8	5.3	4-5	6,4	,
TRENTO	Valor norm. 1921-44	5,1	4.9	5.7	6,5	6,6	5,8	10.75320	4,8	5,5	5.4	5.7	5.3	5,5
	Scostamento	0,1	- 0,1	- 2,3	- 1,5		-1,0	-1,3	0,5	-0,7	-0,1	- 1,2	1,1	•
e														10
1	Anno 1945	5,9	6,5	4.4	5,0	4.4	3,3	2,3	4-4	3.5	5.3	4.9	7,3	4,8
TRIESTE	Valor norm. 1924-44	5,8	5.5	5,8	6,0	5.9	4,8	3,6	3.7	4,6	5.5	6,2	6,0	5,3
	Scostamento	0,1	1,0	- I,4	- 1,0	- 1,5	- 1,5	- 1,3	0,7	- I,I	-0,2	- 1,3	1,3	- 0,5
	Anno 1945	5,1	4.9	4-4	4.3	4.0	2,4	2,5	4,1	3.3	3,8	3,7	6,1	4.1
UDINE	Valor norm. 1921-44	5.4	4,6	5,0	5,9	5,6	4.9	3,0	3,8	4.5	5,4	5,2	5,1	4.9
	Scostamento	-0,3	0,3	- 0,6	- 1,6	- 1,6	-2,5	-0,5	0,3	- 1,2	- 1,6	- I.5	1,0	-0,8
	Anno 1945	5,6	5,4	4.4	4.5	4.1	2,9	2,3	4.3	3.5	4.0	5,2	6,6	4-4
VENEZIA	Valor norm. 1920-44	6,3	5.7	5.9	6,2	5,8	5,0	3,5	3.7	4,8	5,6	6,2	6,4	5.4
(Lido)	Scostamento	- 0,7	-0,3	- 1,5	- 1,7	- 1,7	- 2,I	- 1,2	0,6	- 1,3	- 1,4	- 1,0	0,2	- 1,0
	¥350055000		5		) 8:50 10:	3	*	7/4543	10000	8.4			163	*
VENDA	Anno 1945	5,6	4.7	4.4		,	3.4	3,0	5,1	3.7	4,8	4.4	5.9	*
ARMDA	Valor norm. 1920-44	5,7	5.5	6,0	6,5	6,2	5,4	4,0	4,2	5,2	5.7	6,0	5.9	5,5

OSSERVA- TORIO	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
BELLUNO	Anno 1945 Valor norm. 1924-44 Scostamento	71 81 -10	78 76 2	72 73 - I	65 72 - 7	75	69 74 - 5	69 74 - 5	73 74 - I	70 78 - 8	74 80 - 6	77 81 - 4	79 85 - 6	. 77
PADOVA	Anno 1945 Valor norm, 1920-44 Scostamento	82 85 - 3	87 79 8	78 74 4	69 73 - 4	70 72 - 2	65 69 - 4	67 67 0	72 69 3	69 76 - 7	79 8 <sub>2</sub> - 3	85 85 0	87 85 2	76 76 0
TRENTO	Anno 1945 Valor norm. 1921-44 Scostamento	56 68 - 12	73 63 10	66 59 7.	69 58 11	63	53 65 - 12	48 62 - 14	60 63 - 3	61 69 - 8	59 73 - 14	63 72 - 9	70 69 1	65 1
TRIESTE	Anno 1945 Valor norm. 1924-44 Scostamento	67 <sup>°</sup> 64 3	75 63 12	68 62 6	63 61 2	62 63 - 1	53 - 59 - 6	55 58 - 3	60 58 2	57 62 - 5	65 66 - 1	61 69 - 8	68 66 2	63 63 0
ROVIGO	Anno 1945 Valor norm. 1920-44 Scostamento	90 88 2	91 83 8	82 77 5	76 76 0	73 74 - 1	68 72 - 4	72 69 3	78 71 7	74 77 - 3	85 82 3	91 86 5	\$ 87 •	78
UDINE	Anno 1945 Valor norm. 20-22 - 31-44 Scostamento	66 72 - 6	75 68 7	71 68 3	68 69 - 1	68 71 - 3	59 69 - 10	64 66 - 2	69 66 3	66 72 - 6	74 76 - 2	68 76 - 8	77 72 5	69 70 - I
VENEZIA (Lido)	Anno 1945 Valor norm. 1920-44 Scostamento	77 81 - 4	85 79 6	82 77 5	75 78 - 3	74 77 - 3	67 74 - 7	71 73 - 2	71 73 - 2	67 77 - 10	9 81 9	79 82 - 3	84 81 - 3	78
VENDA	Anno 1945 Valor norm. 1920-44 Scostamento	72 72 0	77 72 5	68 71 - 3	63 72 - 9	72	52 69 - 17	60 63 - 3	71 64 7	63 73 - 10	71 78 - 7	76 77 - 1	78 73 . 5	, 71

#### VI - PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 6 a-i per alcune stazioni della regione opportunamente scelte e riunite in gruppi sono riprodotte le per-

centuali, rispetto al totale annuo, delle precipitazioni cadute nei singoli mesi del 1945.

Da tali diagrammi appare che nel corso dell'anno il totale mensile delle precipitazioni presenta tre massimi; di questi uno, il più pronunciato per tutte le località, è quello di agosto, che di solito è epoca di un minimo; gli altri due sono meno pronunciati e meno generali; manca nella pianura veneta il secondo ossia quello di aprile e maggio; il terzo è abbastanza generale e cade nel mese di dicembre. Il

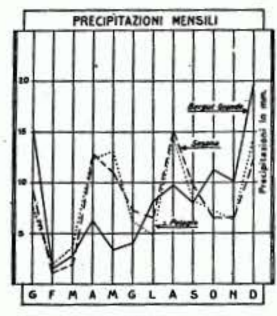


FIG. 6 a

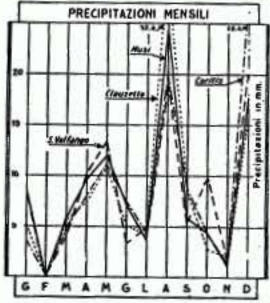
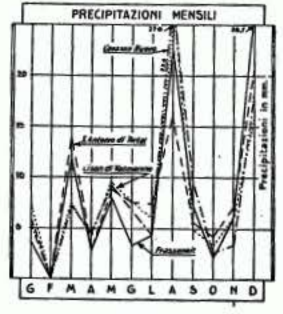


Fig. 6b



F1G. 6c

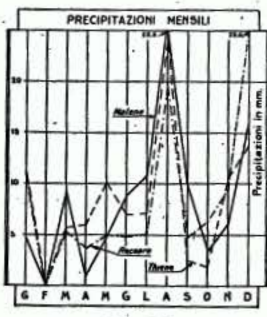
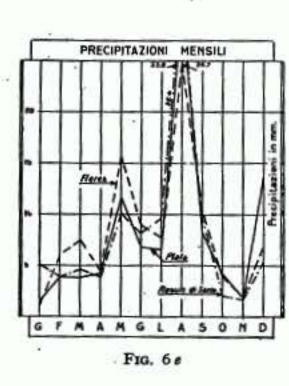


Fig. 6d



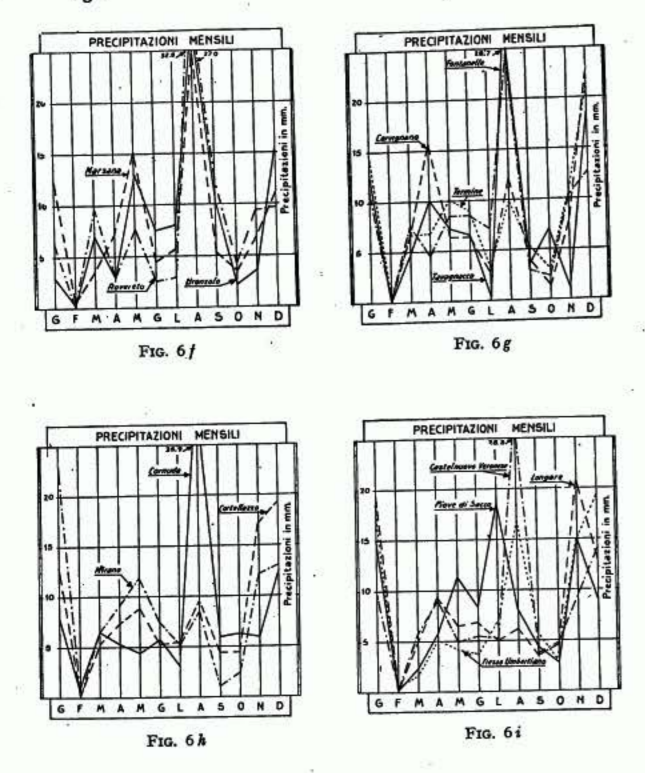
TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1945 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-44.

		Quota		ipitazione annua mm.	Valore del
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	1945	media periodo 1923-44	rapporto 1945 media periodo
		1	7 J	N 1	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA	Albona	320	550	1314	0,42
DALL'ARSA AL QUIETO	Mompaderno	260	692	1077	0,64
QUIETO	Pinguente	156	547	971	0,56
id	Levade	13	619	1029	0,60
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	502	989	0,51
id	Capodistria	13	564	966	0,58
DAL RISANO ALL'ISONZO	Sesana	369	1057	1800	0,59
id	Covedo	262	564	1120	0,50
ISONZO	Na Logu	622	1483	2179	0,68
id	Musi	633	2122	3435	0,62
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1618	2211	0,73
id	S. Daniele del Friuli	252	1062	1688	0,63
LIVENZA	Aviano	. 159	1185	1855	0,64
id	Barcis	406	1215	2052	0,59
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	3.40	1010	1211	0,83
id	Cison di Valmarino		1400	1840	0,76
BRENTA	Borgo Valsugana	2000	735	1078	0,68
id	Crespano del Grappa	656	1167	1717	0,68
BACCHIGLIONE	Lavarone		978	1338	0,73
id	Isola Vicentina	1000	1053	1412	0,75
AGNO GUÀ	Recoaro		1340	1962	0,68
id	Brogliano		817	1262	0,65
ALTO ADIGE	Silandro	4.5	362	479	0,76
id	Bressanone	20	535	672	0,80
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	100000	573	1043	0,55
id	Affi		638	933	0,68
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	NA:	1034	1495	0,69
id	Cervignano		421	1322	0,32
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle		945	1193	0,79
íd.	Termine	100	650	1063	0,61
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda		1046	1292	0,81
id.	Saletto di Piave	1 N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	938	1056	0,89
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este		455	770	0,59
id	Stanghella		518	701	0,74
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	V 20	421	684	0,62
id	Governolo		304	697	0,44

TAB XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1945 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1944 (V. M. P.)

LOCALITÀ	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto .	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	Località	Mese	Gennaio	Febbraio	- Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1945 V. M. P. Rapporto	26,7 61 0,44	6,7 50 0,13	9,2 75 0,12	81,1 81 1,00	62,3 92 0,67	42,5 88 0,48	36,8 68 0,54	64,0 71 0,90	88,7 103 -0,86	51,6 112 0,46	48,9 117 0,42	83,3 71 1,17	603 989 0,61	VENEZIA	A. 1945 V. M. P. Rapporto	74.5 48 1,55	- 47 ∞	20,8 62 0,34	21,6 66 0,33	34,4 .87 0,40	21,4 83 0,26	16,6 50 0,33	. 32,6 57 9,57	19.4 81 0,24	27,0 87 0,31	71,0 79 0,90	58,2 52 1,12	398 799 0,50
TARVISIO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	86,8 69 1,25	5,4 75 0,08	43,6 130 0,34	69,2 150 0,46	126,8 143 0,89	78,4 152 0,52	105,0 136 ·	219,2 139 1,58	132,0 146 0,90	36,0 172 0,21	27,8 174 0,16	135,4 95 1,43	1066 1581 0,67	PADOVA	A. 1945 V. M. P. Rapporto	92,2 58 1,58	1,2 56 0,02	29,6 71 0,41	47.4 75 0,51	67,6 94 0,72	25,2 88 0,29	24,2 51 0,47	61,0 53 1,15	19,6 77 0,25	10,4 90 0,12	93,6 85 1,10	68,8 63 1.09	541 861 0,63
FORNI AVOLTRI	A. 1945 V. M. P. Rapporto	22,7 38 0,60	1,2 50 0,02	74:4 91 0,82	38,8 131 0,30	149,0 152 0,98	112,4 153 0,75	107,4 147 0,73	221,0 -124 1,78	105,8 129 0,82	66,8 165 0,40	37,0 174 0,21	76,0 58 1,31	1013 1412 0.72	VENDA	A: 1945 V. M. P. Rapporto	[85,0] 48 1,77	1,0 49 0,02	23,2 76 0,31	45,8 89 0,51	56,0 107 0,52	[30,0] 93 0,32	61,8 57 1,08	107,6 59 1,82	29.4 83 0.35	21,0 91 0,23	84,2 79 1,07	63,0 55 1,15	[608] 886 0,69
UDINE	A. 1945 V. M. P. Rapporto	75,6 73 1,04	2,2 58 0,04	33,2 120 0,28	84,4 117 0,72	87,4 141 0,62	27,2 151 0,18	69,6 104 0,67	172,4 96 1,79	55,4 137 0,40	23,6 154 0,15	15,0 140 0,11	141,8 101 1,40	788 1392 0,57	ROVIGO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	91,2 41 2,22	2,6 47 0,06	10,2 49 0,21	65,8 56 1,17	18,0 70 0,26	84,8 62 1,37	27,2 30 0,91	94,8 49 1,93	16,0 58 0,28	13,6 71 0,19	42,2 60 0,70	43:4 42 1,03	510 635 0,80
MANIAGO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	95,0 <b>80</b> 1,19	1,0 93 0,01	124,8 136 0,92	79,6 206 0,39	178,3 228 0,78	111,0 181 0,61	25,0 135 0,18	291,4 122 2,39	104,6 168 0,62	13,2 209 0,63	72,8 228 0,32	331,6 129 2,57	1428 1915 0,75	SILANDRO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	6,7 14 0,48	31.7 17 1,86	37,1 19 1,95	8,0 36 0,22	34,0 51 0,66	26,4 51 0,52	26,4 58 0,46	88,6 59 1,50	32,4 48 0,68	15,0 46 0,33	14,6 45 0,32	41,1 23 1,79	362 . 467 0,78
BELLUNO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	44,8 54 0,83	2,0 56 0,04	68,4 91 0,75	46,6 121 0,39	[79,6] 152 0,52	106,8 132 0,81	85,0 128 0,66	223,2 110 2,03	68,8 125 0,55	30,8 138 0,22	41,2 123 0,33	132,6 72 1,84	[930] 1302 0,71	LONGEGA	A. 1945 V. M. P. Rapporto	30,8 19 1,62	19,4 25 0,78	20,6 34 0,61	3,2 58 0,06	87.7 76 1,15	61,6 108 0,57	63,3 125 0,51	134,8 105 1,28	82,I 86 0,95	26,1 67 0,39	19,5 56 0,35	46,7 29 1,61	596 788 0,76
CISON DI VALMARINO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	101,5 81 1,25	3,0 89 0,03	102,5 134 0,76	58,8 162 0,36	113,2 214 0,53	106,9 173 0,62	84,1 152 0,55	377,6 132 2,86	70,2 166 0,42	46,4 194 0,24	87,5 183 0,48	227,8 116 1,96	1400 1796 0,78	PEIO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	24.3 39 0,62	7,8 47 0,17	70,4 67 1,05	14.7 84 0,18	59,2 103 0,57	31,8 82 0,39	27,6 76 0,36	164,4 79 2,08	62,8 89 0,71	26,8 92 0,29	35,4 91 0,39	102,I 53 1,93	627 902 0,70
PORTO- GRUARO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	86,0 64 1,34	2,4 63 0,04	53-4 85 0,63	50,6 93 0,54	57,6 109 0,53	68,2 113 0,60	93,1 83 1,12	98,8 72 1,37	21,6 105 0,21	17,2 105 0,16	53,6 110 0,49	[70,0] 70 1,00	[673] 1072 0,63	DENNO	A. 1945 V. M. P. Rapporto	67,0 49 ° 1,37	- 63 ∞	95 0,12	16,0 114 0,14	152,0 127 1,20	16,0 100 0,16	13,0 92 1,41	179,0 91 1,97	65,0 121 0,54	45,0 140 0,32	52,0 148 0,35	179,0 87_ 2,06	1227
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1945 V. M. P. Rapporto	46,0 45 1,02	1,5 54 0,03	76,0 91 0,84	123	133,4 180 0,74	99,6 160 0,62	96,7 158 0,61	185,4 145 1,28	88,4 148 0,60	21,8 172 1,27	52,4 155 0,34	137.5 74 1,86	980 1505 0,65	VERONA	A. 1945 V. M. P. (1) Rapporto	14.7 42 0,35	1,8 37 0,05	49 ∞	4.5 52 0,09	26,5 89 0,30	15,0 56 0,27	18,8 43 0,44	55;7 61 0,85	16,5 73 0,23	13,5 63 0,21	19,4 64 0,30	53,1 44 1,21	673

<sup>(1)</sup> I dati si riferiscono al valore medio del periodo 1927-1944.



minimo principale, dappertutto, è febbraio; altri minimi, si notano a seconda della località, in giugno, luglio, ottobre e novembre.

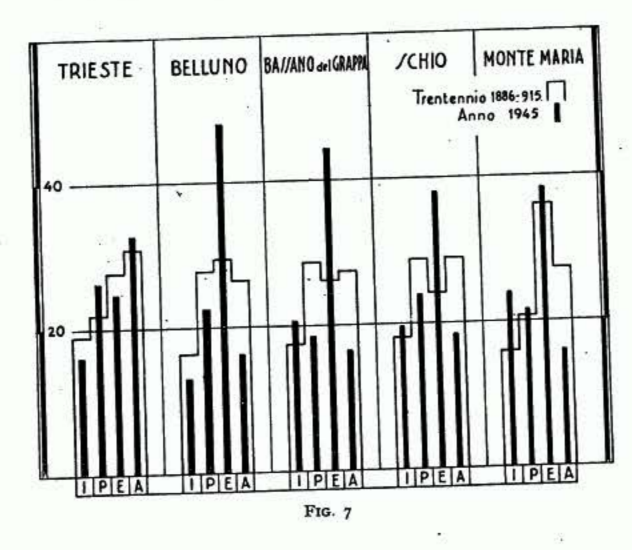
Confrontando il totale annuo delle precipitazioni del 1945 con quello medio del periodo 1923-44 (tab. XI), si nota che il rapporto dei loro valori è ovunque inferiore all'unità; esso è compreso tra i seguenti valori estremi: 0,80 a Rovigo, 0,78 a Cison di Valmarino e a Silandro, 0,76 a Longega, 0,75 a Maniago e 0,63 a Portogruaro, 0,61 a Trieste, 0,57 a Udine, 0,50 a Venezia, 0,36 a Verona.

Un'idea di come lo scostamento delle precipitazioni del 1945 rispetto al normale sia distribuito nel corso dell'anno ci viene fornita dalle figg. 7-8 e dalle tabelle XII e XIII. Da esse risulta come l'autunno sia in forte difetto (fa eccezione la sola Trieste); mentre l'estate ha un forte eccesso, specie in certe località. Le altre stagioni si comportano in modo vario a seconda dei posti.

Nelle figg. 9 a 14 sono riprodotte le curve inviluppo delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1945 e nel precedente periodo di osservazione 1923-44 (tabelle XV-XVI). Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate

nelle stagioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:

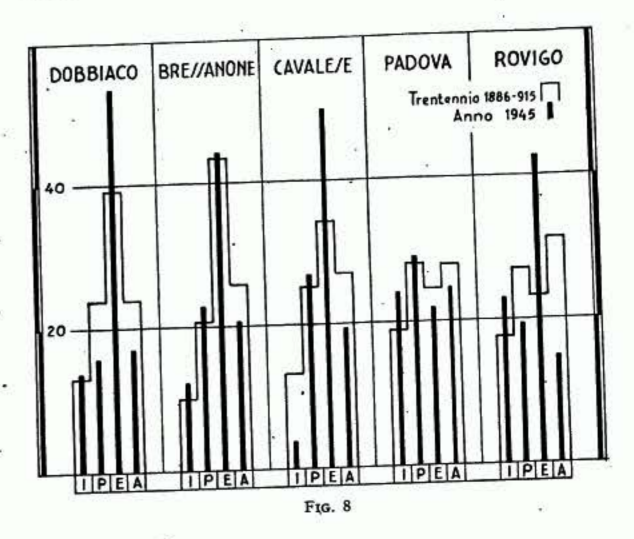
1) figg. 9 e 12 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;



2) figg. 10 e 13 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno Guà;

3) figg. 11 e 14 bacino dell'Adige.

Si fa presente che mentre per le precipitazioni per periodi da I a 30 giorni consecutivi si sono presi in esame i dati registrati da tutte le stazioni di osservazione, per le precipitazioni da I a I2

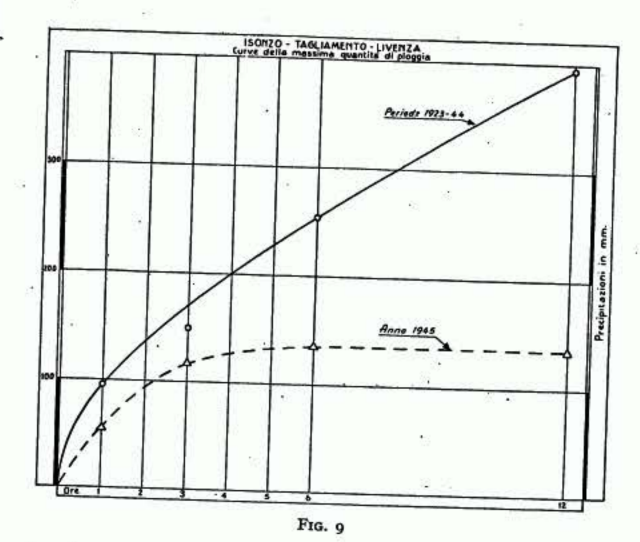


ore si sono potute prendere in considerazione solo le stazioni fornite di pluviografo che sono in numero minore.

Dal confronto delle curve nei singoli grafici si rileva che in

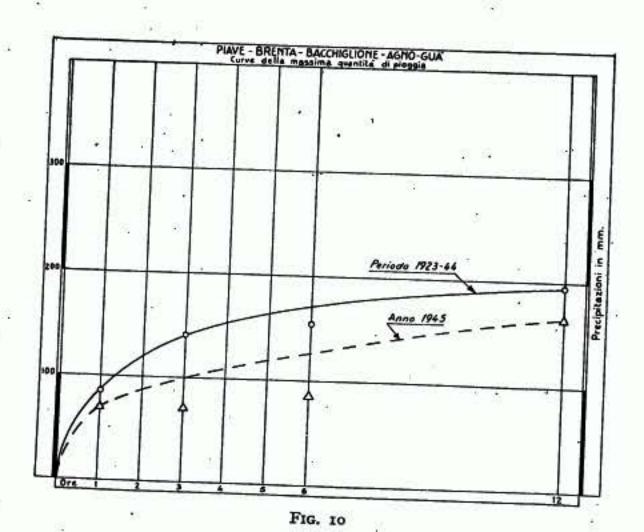
TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

	Trentennio	ME	DIA PERIO	DO 1886-19	15		ANNO	1945		Totale delle	Rapporto totali annu
. STAZIONE	1886-1915 Anno mm.	Inv. %	Prim.	Est.	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm.	med. trent
		19,1	22,0	27,8	30,9	16,2	26,4	24,7	32.7	579	0,55
Crieste	1091	16,4	27,8	29,4	26,4	13,1	22,5	48,1	16,3	864	0,79
Belluno	1183	17,6	28,8	26,2	27,4	20,6	18,5	44-3	16,6	706	0,52
Bassano del Grappa	1448	18,1	28,8	24,2	28,9	19.7	23,9	38,0	18,4	939	0,62
Schio	1742	r) caceses	20,8	36,1	27,2	24,0	21,6	38,4	16,0	528	0,76
Monte Maria	709	15,9	23,8	39.3	23,9	13,7	15.7	53-5	17,1	890	1,01
Dobbiaco	889	13,0	10	43,6	25.7	12,2	22,8	44.3	20,7	524	0,78
Bressanone	687	10,0	20,7	34.4	27,1	3.7	26,9	50,0	19.4	563	0,75
Cavalese	873	13.3	25,2	24,6	28,0	24,2	29,0	22,0	24,8	499	0,57
Padova	950	18,9	28,2	23,2	31,4	23,1	19,4	42,7	14,8	485	0,69



tutti i bacini le intensità massime del 1945 sono inferiori alle intensità massime del periodo. Gli scostamenti in generale sono forti. Essi sono più deboli solo per gl'intervalli dalle 1 alle 12 ore nei bacini Piave-Brenta e nel bacino dell'Adige.

Nella tab. XVII sono riportati per i diversi bacini i valori delle precipitazioni massime mensili verificatisi nel 1945.



PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARÎ BACINI DEL COMPARTIMENTO (în mm.)

Anno	ISONZO a PIERIS kmq. 3369	TAGLIA- MENTO a venzone kmq. 1933	PIAVE 4 KERVESA kmq. 3763	BRENTA a sarson kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chissura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUÀ a torteo kmq. a60	ADIGE a regero kmq. 9763
1922	2157	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2241	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1826	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2431	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2836	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2255	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	1972	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1546	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	2259	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2276	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1819	1366	1058	1082	1280	- 1	
1933	2227	1963	1386	1328	1455	1230	720
1934	2702	2509	1768	1669	1964	1277	898
1935	2315	2587	1782	1689	.25000E	1880	1073
1936	2332	1767	1285		1958	1820	1016
1937	2763	2682	1934	1357	1528	1448	1037
1938	1573	1507	~~~	1921	2297	2080	1099
1939	1768	-060000	1169	1113	1332	1177	700
1940		1786	1695	1426	1544	1425	963
Ψ.	2057	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1955	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1523	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1493	1320	878	817	914	938	597
1944	1561	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	*	1395	1037	926	998	1001	693
edia del periodo 1922-1944	2078	1959	1417	1370	1567	1470	898
alore massimo espresso in º/o el valore medio	136,5	42,7	36,6	140,2	151,0	41,5	141,2
alore minimo spresso in % l valore medio	71,8	67,4	62,0	59,6	58,3	63,8	66,5

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1944 E NEL 1945

ORE		t		3		6	1	2
BACINI	periode	1945	periodo	1945	pariodo	1945	periode	1945
Isonzo, Tagliamento, Livenza.  Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-	95,4	54.4	149	117	254	135	395	135
Guà	85,0	70,2	140	70,6	154	86,0	195	165
Adige	78.0	37,2	100	45,4	125	55,4	151	77,6

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1944 E NEL 1945

GIORNI	g <sub>i</sub> -	1	- 3	3		5	1	0	2	to	3	0
BACINI	periode	1945	perioda	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945
Isonzo, Taglia- mento, Livenza	617	281	840	428	946	435	1270	466	1603	510	1966	520
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	209	543	257	651	262	852		1158			386
Adige	150	102	321	154	394	165	1,540,000	100000	768	258	902	259

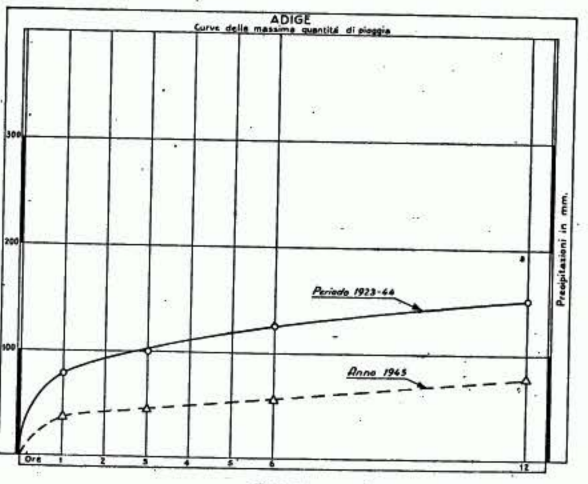
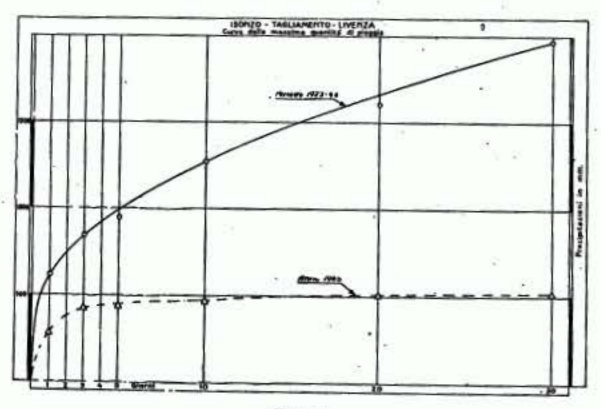


Fig. 11

Nelle tabelle XVIII e XIX sono riportati i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei diversi bacini.

Nelle tabelle XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.



F1G. 12

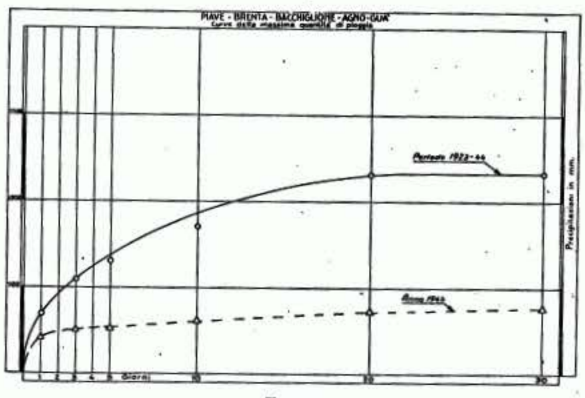
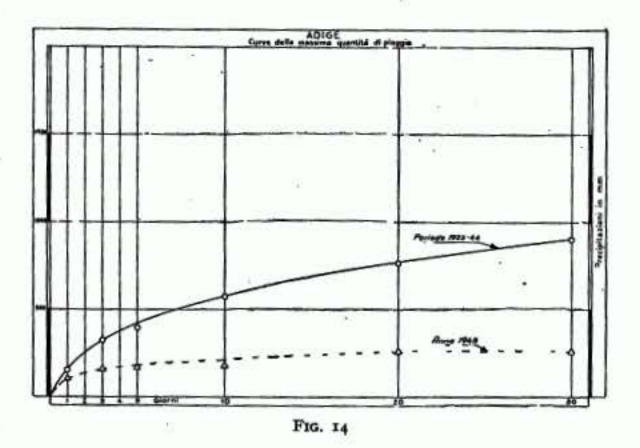


Fig. 13

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei bollettini mensili e dall'esame della tab. VI a pag. 49 e seguenti e dalla tab. XXII, la quale per ogni bacino mostra la quota minima a cui è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che la neve ha fatto la sua prima comparsa nella zona alpina a quote oltre i mille metri il 19-20 otto-bre 1944; mista ad acqua al principio, specie alle quote minori,



ma alla fine del mese di ottobre un manto dello spessore di oltre una ventina di cm. copriva le quote superiori ai 2000 m.

In novembre la neve comincia a cadere sin dal principio del mese e continua pel resto, a quote superiori a 500 m. nelle alpi orientali superiori, a 1500 m. altrove. Lo spessore della neve alla fine del mese è di cm. 5 verso i 1000 m. nelle alpi orientali, di oltre una diecina di cm. a quote tra 1200 e 1500 m., di cm. 30 verso i 2000 e raggiunge 80 cm. a 2500 (al Careser).

In dicembre nevicate caddero specie nel bacino dell'Adige nella prima metà del mese. Il 30 del mese il manto nevoso è di 10 cm. alle quote di 1000 m., di 50 cm. a quote di 1500 m., di 100 cm. e più a quote di 2000 m.

Nel gennaio 1945 i giorni con neve che in pianura sono da 2 a 6, in montagna sono 8 tra il bacino del Piave e quello del Brenta. Alla fine del mese la neve in pianura è scomparsa quasi del tutto salvo chiazze dello spessore di pochi cm. ai piedi delle prealpi. A quote di 500 m. il manto nevoso è abbastanza continuo e raggiunge anche lo spessore di 30 cm.; supera tale spessore salendo di quota; verso i 1000 m., e più in alto raggiunge i 70 cm.; anzi in vari posti li supera: a Passo Rolle (m. 1894) cm. 110, al Careser (m. 2600) cm. 176.

Nella pianura in febbraio il giorno 4 si nota poca neve con pioggia; a quote superiori ai 500 m. oltre 4 giorni con neve, ed oltre una diecina alle quote superiori, nel corso del mese. Alla fine del mese verso i mille metri la neve è scomparsa del tutto; le quote di 1500 m. sono quasi tutte coperte da uno spessore vario che va da 10 a 30 cm., supera i 50 cm. a quote di 2000 m.: al Careser cm. 175.

In marzo in pianura sole precipitazioni allo stato di pioggia; nella zona montuosa nevicate per un giorno o due a quote inferiori a 1500 m.; per 5 ò 6 giorni e più a quote superiori a tale limite. Alla fine del mese il manto nevoso ricopre molte quote verso i 2000 m. con spessori da 10 a 30 cm.; al Careser (m. 2600) cm. 18.

In aprile la neve cade qua e là per 1-3 giorni a quote oltre i 1300 m. nel bacino dell'alto e medio Adige e dell'alto Brenta, ma scompare subito. Al Careser alla fine del mese troviamo cm. 123.

In maggio in alto compaiono le ultime nevicate, ma al suolo la neve scompare subito quasi dappertutto. Al Careser si notano al 30 del mese cm. 46.

TAB. XVII. - QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

BACINO MESE	Istrik	Isonso	Tagilamento	Livens	Plave	Brenta	Bacchiglione	Увио	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1944	-	_	900	_	1200	1100	_	_	1100	1100
Novembre	400	600	200	400	400	300	100	300	300	300
Dicembre	_	600	200	400	400	200	400	300	300	200
Gennaio 1945	planera	planure	plenors	pianura	piantra	piacore	pianura.	planara	300	planura
Febbraio	-	400	400	400	400	400	100	300	300	200
Marzo	-	600	400	400	400	100	100	800	600	800
Aprile	-	700	1300	-	900	900	-	-	800	800
Maggio	-	900	800	_	900	900	1100	-	500	900

In tutto l'inverno in pianura si sono notati dai 3 ai 5 giorni con neve e una caduta complessiva dai 10 ai 50 cm. I valori più bassi, sia per la frequenza come per la quantità, si presentarono lungo le coste, i più alti ai piedi delle prealpi. Nell'interno della zona montuosa si notano oltre 15 giorni con neve: per lo più si sono superati i 20 giorni.

L'altezza complessiva della neve caduta in varie località a quote oltre i 1000 m. ha superato i 200 cm.; difatti in Alto Adige notiamo cm. 275 a Resia, cm. 388 a Ridanna, cm. 296 a Monguelfo, cm. 252 a Corvara, cm. 267 a Peio, cm. 445 al Careser.

#### VII - IDROMETRIA.

Nella Sezione « C - Idrometria », a pag. 61 e seguenti, nelle varie tabelle sono riportati i valori caratteristici delle altezze idrometriche per le stazioni di osservazione che hanno funzionato durante il 1945.

È utile anche qui ricordare che, a causa delle vicende politico-militari del 1945, molti elementi di osservazione sono mancanti e molte stazioni, specialmente della Venezia Giulia, non hanno funzionato per tutto l'anno.

Premesso ora che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare,

Belluno Veronese . .

Caprino Veronese ...

Verona . . . . . . .

Albaredo d'Adige . . .

Governolo . . . . .

Ca' Cappellino . . : .

Noventa Vicentina

id.

id.

Pianura fra Brenta e Adige

id.

Pianura fra Adige e Po

id.

41

36

38

43

44

41

VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

STAZIONE

Bergut Grande . . . .

Sesana . . . . . .

S. Pelagio . . . . .

Plezzo . . . . . . .

Musi . . . . . . . . . . . . .

Drenchia . . . . . .

Montemaggiore . . .

Coritis . . . . . . . .

Resia. . . . . . . . .

S. Francesco . . . .

Clauzetto . . . . .

Manzano . . . . .

Moruzzo . . . . . .

Chievolis . . . . .

Poffabro . . . . .

Erto . . . . . . .

S. Croce sul Lago . .

S. Antonio di Tortal .

Milies . . . . . . .

Fontanelle . . . . .

Pordenone . . . . .

Pieve Tesino . . . .

Campomezzavia . . .

Sasso d'Asiago . . . .

Rubbio . . . . . .

Cornuda . . . . . .

Nervesa della Battaglia

Posina .....

Velo d'Astico . . . .

Valli del Pasubio . .

Lambre d'Agni . . . .

Rovegliana . . . . .

Plan in Passirio . . .

Fleres . . . . . . .

Landro . . . . . . Rasun di Sotto . . .

Paneveggio . . . . .

Campo d'Albero . . .

Campanella d'Altissimo

Chiampo . . . . . .

Colle Venda . . . . .

Battaglia Terme : . .

Isola del Mezzano . .

Ca' Mello (idrovora) .

956

1057

. 919

2139

2122

1809

1949

2188

1825

1987

1659

1034

1021

2125

1890

1234

1280

1345

1226

945

888

1134

1249

1308

1364

1046

1030

1354

1332

1337

1560

1427

984

1147

1073

1269

998

924

608

612

545

610

BACINO

PRINCIPALE

Dalla Fiumara all' Arsa

Dal Risano all'Isonzo

id.

Isonzo

id.

id.

id.

Tagliamento

id.

id.

id.

Pianura fra Isonzo

e Tagliamento id.

Livenza

id.

Piave

id.

id.

Pianura fra Tagliamento

Brenta

id.

id.

id.

Pianura fra Piave e Brenta

id.

Bacchiglione

id.

id.

Agno-Guà

id.

Alto Adige

id.

Medio e Basso Adige

id.

id.

id.

Pianura fra Brenta e Adige

id.

Pianura fra Adige e Po

id.

id.

TABELLA XVIII. - MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS- TABELLA XIX. - MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS-SERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Quieto	Pinguente	547
id.	Cittanova	462
Dal Quieto al Risano	Momiano	502
Isonzo	Attimis	1175
id.	Povoletto	1210
id.	Pulfero	1266
id.	Cividale	1072
Tagliamento	Forni Avoltri	1013
id.	S. Daniele del Friuli .	1062
id.	Spilimbergo	924
id.	S. Martino al Tagliam.	715
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cervignano	421
id.	Bevazzana	522
Livenza	Basaldella	1023
id. ·	S. Quirino	983
Piave	Lorenzago	843
id.	Ponte nelle Alpi	832
id.	Andraz	799
id.	Caprile	844
Pianura fra Tagliamento e Piave	Boccafossa	462
id.	Torre di fine	440
Brenta	Borgo Valsugana	735
· id.	Bieno :	734
id.	S. Silvestro	618
id.	Marostica	765
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	365
id.	Venezia	398
Bacchiglione	Lastebasse	843
id.	Sandrigo	793
id.	Quintarello	672
Agno-Guà	Castelvecchio	1008
id.	Brogliano	817
Alto Adige	Prato allo Stelvio	370
id.	Silandro	362
id.	Ganda	402
id.	Cermes	412
Medio e Basso Adige	Careser	457
id.	Caprino Veronese	497
id.	Mazzana	240
IG. Pianura fra Brenta e Adige	Cona	503 432
id.	Albaredo d'Adige	370
IU.	mouton a mage	3/4

Governolo . . .

TABELLA XX. - Numero massimo dei giorni piovosi TABELLA XXI. - Numero minimo dei giorni piovosi VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

Pont . . . . . . . .

Predazzo. . . . . . .

Folgaria . . . . . .

Saonara . . . . . . . .

Colle Venda . . . . .

Castelnuovo Veronese.

Fiesso Umbertiano . .

id.

id.

Pianura fra Adige e Po

fra Brenta e Adige

76

75

61

63

56

55

VERIFICATISI DURA	NIE L ANNO.		VERIFICATIST DURA	NIE L ANNO.	
BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi	Bacino Principale	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
				,	-
Draga	S. Pietro in Selve	78	Quieto	Cittanova	68
Dal Risano all'Isonzo		89	Dal Quieto al Risano	Momiano	71
id.	S. Pelagio	78	Dal Risano all'Isonzo	Trieste	64
Isonzo	Na Logu	99	Isonzo	Uccea	77
id.	Plezzo	97	id.	Vedronza	72
id.	Drenchia	91	id.	Ciseriis	71
id.	Montemaggiore	98	· id.	S. Volfango	73
Tagliamento	Forni di Sopra	96	Tagliamento	Villa Santina	55
id.	Sauris	97	id.	Andreuzza	58
id.	La Maina	102	. id.	Spilimbergo	57
id.	Pesariis	96	id.	S. Daniele del Friuli .	41
Pianura fra Isonzo	Gradisca	79	Pianura fra Isonzo	Moruzzo	49
e Tagliamento id.	Castion di Strada	74	e Tagliamento id.	Rivarotta	45
Livenza	Cavasso Nuovo	89	Livenza	Poffabro	53
id.	Maniago	89	id.	S. Quirino	53
Piave	S. Stefano di Cadore .	95	Piave	Lorenzago	68
id.	Passo di Montecroce .	92	id.	Erto	68
id.	Dosoledo	93	id.	S. Antonio di Tortal .	54
id.	Arabba	94	id.	Possagno	66
Pianura fra Tagliamento	Pordenone	70	Pianura fra Tagliamento	Brugnera	47
e Plave id.	Portogruaro	74	e Piave id.	Oderzo	51
Brenta		85	Brenta	Bieno	38
id.	Caoria	87	id.	S. Silvestro	59
id.	Campomezzavia	85	id.	Pedesalto :	64
id.	Sasso d'Asiago Rubbio	88	id.	Arsiè	65
Pianura fra Piave e Brenta		77	Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	47
id.	Nervesa della Battaglia Castelfranco Veneto .	68	id.	Faro Rocchetta	47
724		81	Bacchiglione	Calvene	63
Bacchiglione id.	Lavarone	80	id.	Sandrigo	57
2000	Asiago	81	id.	Quintarello	56
id.	Staro	87	Agno-Guà	Castelvecchio	61
Agno-Guà	Lambre d'Agni	76	id.	Carlo Carlo	56
id.	Rovegliana	115		Brogliano	29
Alto Adige	Pidanna	107	Alto Adige	Ganda	1.0
id.	Ridanna	108	id.	Merano	31
id.	S. Maddalena in Casies	107	id.	Cermes	41
id.	Riva di Tures	100	Medio e Basso Adige	Spiazzi di Monte Baldo	43
Medio e Basso Adige	Peio	72	Medio e Dasso Adige	Bellung Veronese	41

in modo più o meno notevole i termini del confronto, si può rilevare come i livelli medi annui idrometrici del 1945 sono tutti sensibilmente inferiori alla media normale.

Le minime medie mensili si notano in generale nei primi mesi dell'anno od in dicembre.

Particolarmente depressi rispetto al normale sono le altezze idrometriche dei mesi autunnali.

I valori idrometrici massimi medi mensili si riscontrano, ad eccezione del Bacchiglione e dell'Agno, in luglio od agosto.

È da rilevare tale particolarità poichè i corsi d'acqua della Regione Veneta, ad eccezione dell'Adige, generalmente nei mesi estivi presentano livelli di magra.

Sia i valori minimi che i massimi assoluti si sono mantenuti, nel 1945, sensibilmente discosti dai minimi e massimi riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Specialmente le massime altezze idrometriche del 1945 sono notevolmente soggiacenti alle massime altezze di piena finora riscontrate. Ciò è dovuto alla mancanza di veri e propri periodi di piena. Degna di nota, più per il mese in cui si è verificata che per l'altezza raggiunta in quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, è la intumescenza verificatasi verso la fine della prima decade di agosto.

#### VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella « Sezione D » a pag. 90 e seguenti sono esposti i valori dei deflussi per N. 32 sezioni di corsi d'acqua della Regione nelle quali è stato possibile eseguire misure di portata ed istituire quindi,

	STAZIONE		a alterra a (in m.)	Minima osservata	
Corso d'acqua	IDROMETRICA	nel 1945	durante il periodo di osserv.	nel 1945	durante il periodo di osserv
Tagliamento	Venzone	2,50	4,08	0,28	0,08
Livenza	Meduna	4.55	7,29	-0,90	- 1,30
Piave	Segusino	3,10	4,52	0,91	0,05
Brenta	Sarson	2,45	4.65	0,47 (1)	-0,62(1
Bacchiglione	Montegaldella	4,74	7,68	-0,20	-0,45
Agno-Guà	Cologna Veneta .	2,45	5.76	-0,30	-0,40
Adige	Ponte d'Adige	4,46	5,03	1,33	1,10
Adige	Trento	3.93	6,11	0,48	-0,63
Adige	Boara Pisani	2,12	3,99	,	-2,89

 Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

in base al tracciamento di regolari scale di deflusso, il calcolo delle portate.

Per quelle di tali sezioni che sottendono un bacino proprio apparente è stato calcolato, mediante confronto con gli afflussi meteorici, il regolare bilancio idrologico.

È opportuno qui rilevare, come si è fatto per il 1944, che il numero ridotto delle sezioni per le quali è stato possibile il calcolo dei deflussi è dovuto esclusivamente a causa delle vicende politicomilitari dell'anno 1945. Da un esame d'assieme degli elementi che si sono potuti elaborare risulta subito come il 1945, analogamente alle annate dal 1942 in poi, sia scarso di deflussi.

Nei valori medi annui la deficenza delle portate, rispetto ai valori medi di un lungo periodo di osservazione, può ritenersi di circa il 20 ÷ 25 % per i bacini del Tagliamento, Livenza e Piave; di circa il 30 % per il Brenta; del 50 % per il Bacchiglione, e del 25 % per l'Adige.

Nei valori medi stagionali risultano più in difetto, in linea generale, l'inverno, la primavera e, specialmente, l'autunno. L'estate, invece, presenta una deficenza minore.

Ripetendo ciò che è stato detto per le altezze idrometriche, anche i valori minimi e massimi assoluti delle portate si mantengono sensibilmente discosti dai corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione.

La mancanza di veri e propri periodi di piena ha mantenuto le portate massime a valori piuttosto modesti: la massima intumescenza, e quindi anche la massima portata assoluta del 1945, si è rilevata nella quasi totalità dei corsi d'acqua della regione negli ultimi giorni della prima decade di agosto.

Anche nel 1945, come nel 1944, si può osservare lo scarso rendimento dei vari bacini imbriferi: ciò può ancora esser dovuto, come si è accennato per il 1944, a trattenuta per assorbimento di notevole aliquota degli afflussi meteorici da parte dei bacini, depauperati da consecutive annate siccitose.

Nella tabella a pag. 141 sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1945 e quelli medi dei precedenti periodi di osservazione per quelle sezioni che hanno almeno un triennio ininterrotto di osservazioni.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Anno	- 11	giornal	nassima liera	5000	ortata mi giornalie		Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo			teristica di giorni			stagiona . kmq.	le		Deflusso	stagiona kmq.	le			ciente	227	
		mc/sec	. l/sec.kr	nq. Mese	mc/sec.	l/sec. kmq	Mese Mese		l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primaver	a Estate	Autunno	Inverno	Primavera	1	1		agionale		so	-
FAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 130)	•							-				20					Aveno	FAILLAVEER	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	1 3
Valori estremi e medi del periodo Anno		37,5 80,0	27/27/17	VI-944 VIII	2,05	15,8	11-944 XII	37·7 36,0	35,2 31,6	41,5 30,0	29,2	22,4	12,9	25,0	57.4	51,8	23,0	29,2	43,1	43,1	1,78	1,17	0,75	0,83	1
AGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 201)	S	s				17	1		3.,0	30,0	25,4	23,1	23,7	31,6	53,0	24,4	27,7	30,0	38,5	30,0	1,17	0,95	0.73	1,23	
alori estremi e medi del periodo Anno	100000000000000000000000000000000000000	1	920	X1-942	2,69	13,4	111-944	40,9	37,6	43,3	29,4	18,4	75.											383	
UT A S. NICOLÒ (Bacino kmq. 144)	1945	145	721	VIII	3,0	14,9	ıx	39.4	32,3	31,8	24,9	21,4	15,4 26,0	27,0 34,3	62,1 57,7	56,1 27,0	31,3	29.4 38,3	42,8 33,8	54,2 25,9	1,32 1,20	1,09	0,69 0,59	0,97 0,96	0
alori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	71,5 34.9	497 242	XI-942 VIII	1,92 2,35	13,3 16,3	111- <b>944</b> 11	40,6 40,0	36,1 31,7	43,1 36,8	29,9 27,1	20,5	14,1	29,6	54,0	60,1	21,5	31,3	43,8	45,8	1,52	1,06	. 0,81	0,76	
MOLIANA A CIMOLAIS (Bacino kmq. 83)			1 3				0		3-77	30,0	2/,1	22,9	22,5	34,7	60,3	25.4	24,3	36,8	38,2	27,8	1,08	1,06	0,63	1,09	,
lori estremi e medi, del periodo Anno	1942-44 1945	27,4 13,9	330 167	1X-942 VIII	0,68	8,2 11,4	111-944	37,0	24,6	31,4	20,8	14,5	17,1	27,2	53,7	47,I	14,5	20,0	32,5	30,7	0,85	0,74		264	
AVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)						22.4		36,3	30,3	34,2	28,4	20,0	22,1	47,6	44,7	19,0	15,3	33,0	39,8	29,5	0,69	0,69	0,61	0,65 1,55	0
lori estremi e medi del periodo Anno	1937-44	42,8 25,7	301	1X-942 V111	0,94	6,6	1-942	38,5	31,7	38,7	23,2	13.9	16,1	35/7	55,1	46,4									
DOLA A PONTE PADOLA Bacino kmq. 57)		-517		VIII	1,44	10,1	1	33:4	26,5	35,2	20,6	13,2	13,9	27,8	58,2	25,3	13,4	31,0 25,4	45.8 36,6	34.5 23,2	0,96	0,87	0,83	0,74	0
ori estremi e medi del periodo	1937-44	9,8	172	1X-937	0,37	6,5	1-937	35,6	28,3	34.9			200	2000	200								1		
VE ONTE DELLA LASTA Sacino kmq. 357)	1945	5.9	104	VIII	0,64	11,2	XII	28,2	23,9	29,8	19,5	16,3	14,9	30,2 22,4	54.7 52,5	42,0 18,2	13,3	28,8 35,1	40,9 31,1	200000000000000000000000000000000000000	0,89 0,85	0,95 1,57	0,70	0,71	0
ori estremi e medi del periodo Anno	1933-44 1945	114 49,0	319 137	V-934 VIII	2,95 3,8	55776	II-937 XII	07/250000	33.9 24.9	40,3	23,8	15,1	19,8	40,4	53:5	46,9	16,2	40,3	45,9	34,2	0,82	1,00	0,86	0,73	0
IEI AD AURONZO acino kmq. 205)			\$6	1					-102		10,5	13,2	15,9	26,3	55,1	21,6	13,4	33.9	31,1	22,4	0,84	1,29	0,56	1,04	0
ri estremi e medi del periodo Anno	1925-44	50 50 50 50 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	390	X1-940 VIII .	2,70	13,2 11	3822 7 7	25,025-20	1	40.000	32,7	23,9	19,5	40,6	52,3	48,1	25,4	36,1	52,2	41,0	1,30	0,89			(m)
TE A PODESTAGNO scino kmq. 82)						-3.2	п	31,0	24.9	30,2	26,3	16,6	17,2	25,8	53,0	702525 V	15,1	546	33,2	(1/2/00/34	0,88	1000 L	36336	9000000	0,
i estremi e medi del periodo	- 0			THE RESERVE THE RE	0,63			30,5	23,4	29,3	18,9	10,5	9,1	22,0	47,7	41.2	10.7	20.5					<b>a</b>	T.	
		15,5	189	VIII	0,78	9.5	и .		0.00000000	85508/1 htt	333 SS	100000		32,8	NAMES		43.45		36,5 40,2	- 11		135 (1)	222,223	#0.58560.4 L.C	0

# Valori caratteristici dei deflussi e degli afflussi meteorici medi nel periodo di osservazione e nel 1945.

CORSO D'ACQUA			tata mas		400,000,000	tata mini	5000	Afflusso medio	Deflusso medio	Portata (in l/sec.	caratter kmq.) di		. A	fflusso s'			I	Deflusso s l/sec.		3	sta	Coeffici agionale d		ю	ficiente an li deflusso
STAZIONE	Anno	- a 1	giornalier	a	8	giornaliera		annuo	annuo		182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	3
STAZIONE		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91		-							-						
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323) Valori estremi e medi del periodo	1930-44	81,5	252	X-935	2,55	7.9	111-944	35.5 31,1	33,2 24,5	40,2 32,2	24.5 21,1	15,5 13,6	18,0 12,5	35,6 28,4	45.7 50.4	42,0 23.7	15,5	35,0 31,0	48,6 34,7	33,1 19,8	0,86 1,06	0,98 1,09	1,06 0,69	0,79	0,94
Anno VAJONT A ERTO	1945	67,5	209	VIII	3.5	10,8		3414	-415			•							240	31,6	1,17	0,57	0,65	0,60	0,71
(Bacino kmq. 55) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44	11,3 22,5		V1-944 XII	0,59 0,72	10,7	111-944 1	37,9 37,2	26,8 31,5	32,0 35,3	22,4 26,0	16,0 19,6	14,5	41,9 26,6	52,6 60,5	52,4 34,3	16,9	32,2	34,0	27,6	0,93	1,21	0,56	0,80	0,85
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)			***	V-94I	0,46	4.7	II-944	28,9	22,2	25,8	16,0	9,6	10,4	26,5	54,0	34,0	- 9,6		33,I 34,0	· 20,9 19,6	0,92	0,97	0,61	0,61	0,77
Valori estremi e medi del periodo Anno	1941-44	13,4	1.000	VIII	0,55		ı	27,9	26,4	37.1	. 19,1	10,3	10,4	25.5	46,5	21,2	9,0	43.3				1		*	
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Valori estremi e medi del periodo Anno	1941-4 1945	4,8	9333	VI-941 VIII	0,16	752877	111-944 XII	31,5 33,3	34-5 34-7	48,9 49,6	30,4 33,6	20,7	11,2	27,4	46,2 55,6			1 100 800		100	335,500	(C) (C) (C)	1,27	1,05 1,45	
FIORENTINA A PEZZEGÙ  (Bacino kmq. 52)  Valori estremi e medi del periodo				IX-94	0,31	6,0	111-943		26,7	32,1	18,7	13,8	.9,8 10,8	1 17 20	10 00000		100000	1222	1 32324	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A				F 45992	
Anno		,					•	27,0	29,2				10,0			8.8		25.							
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Valori estremi e medi del periodo Anno	1000000	100	146	IX-94	2 1,05	4,8	1V-944	29,6 28,8	21,3 26,8		17,2	10,5	10,7	24530						50 00000			9		1000
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384) Valori estremi e medi del periodo	1930-4	4 295	213	x1-93	5 5.5	4,0	V111-94	3 48,0	21,8	4000000	- TEST	12,7		200	11 9 25 2		66 V 500	33			제기 이 경향		9 M 5282.		So III
Anno			73,5		6,7	4,8	VIII	31,6	10,0	11,1	8,6	7,2	18,0	5 30,1	40,	1					19				
TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA (Bacino kma 103)						× 1			2000	No.				0 26,	9 45	,2 43,	. 8	,3 28,	,2 43	,2 30	- 11		000UN BROWNS	2000	72
(Bacino kmq. 103) Valori estremi e medi del periodo Anno	J. LOSGILLS			1X-94 VIII	271	7 7 755	111-944	31,8 28,2	II .	7,5933		3m 10003				905	(2) M (2) 전	.7 31			,4 0,1	67 1.3	9 0,6	8 0,3	38 0
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)  Valori estremi e medi del periodo Anno	1922-		157	v-92	6 58,0	4.9	11-922 11	29,4				100	St. 11 1 2000					757	430 H 1507		,9 o,	77 0,6 86 0,9	[27] CS	3700 B	,63 ,83

# MAREOGRAFIA

Il funzionamento delle stazioni registratici per lo studio degli andamenti delle maree lungo le coste e nelle lagune, causa gli eventi bellici che hanno impedito una regolare sorveglianza delle stazioni stesse da parte dell'Ufficio, presenta durante l'anno frequenti lacune.

Nei « Bollettini mensili » sono riportati i dati giornalieri delle alte e delle basse maree per alcune stazioni e durante i periodi in cui esse hanno funzionato regolarmente.

In questo capitolo sono riportati invece i valori riassuntivi di marea relativi ad alcune stazioni che, per la loro particolare ubicazione, presentano un maggior interesse.

I dati posti in rilievo possono anche non corrispondere ai valori estremi realmente verificatisi durante l'anno, in quanto si riferiscono ai periodi di regolare funzionamento delle stazioni stesse.

In nota, nella tabella I, sono precisati i periodi durante i quali il funzionamento del mareografo presenta nelle singole località irregolarità o lacune.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1945

LOCALITÀ	Massima altı	marea	Minima bass	Escu	
LOCALITA	MESE	Altezza cm.	MESE	Altegra cm.	1
Trieste	Dicembre Gennaio	265,0 262,0	Febbraio	65,0	200,0
Faro Rocchetta (2)	Dicembre	249,0		95,0	167,0
Diga Sud Chioggia (3) Cavallino	•	255,0	Settembre	92,0	163,0
Valle Dogà		240,5	Febbraio	69,0	171,5
Pagliaga (4)		254,0	Marzo	99,0	148,0
Diga Sud Lido Punta della Salute	•	262,5	Febbraio	60,0	202,5
Porto Ind. Marghera (*).	•	255,0		60,5	194,5
		256,0	•	52,0	204,0

(1) Non è stato pubblicato da agosto a dicembre.

(2) Mancano i dati per il mese di maggio.

(3) Non è stato pubblicato da gennaio a luglio.

(4) Mancano i dati per i mesi di ottobre e novembre.

(5) Mancano i dati per il mese di gennaio.

Si rileva dai dati esposti che la massima altezza di marea venne registrata a Trieste, con cm. 265 sopra il piano di riferimento, nel mese di dicembre; la minima altezza di marea venne invece registrata a Marghera, con cm. 52, nel mese di febbraio; nella stessa località si rileva la massima escursione annua di marea (cm. 204).

TAB. II.

MASSIME ESCURSIONI MENSILI DI MAREA REGISTRATE DURANTE L'ANNO

LOCALITÀ							MESE	Escursion cm.									
Punta Porto 1	del	la	str	al ia	ut le	e di	 M	ſa	rg.	he	ra				.: •	Gennaio Febbraio	157,5
T-i				3	•							e.	9	53		Marzo	146,0
<b>Frieste</b>	3	į			9		•	•	•	٠				628		Aprile	148,0
•		•							•				्			Maggio	143,5
		,			٠.				O,							Giugno	158,0
9	•						•	,		one OX		121		337		Luglio	
			•	•		٠,	*					٠	7.			Agosto	152,5
		٠	÷		4							٠	1		2/3	Settembre	165,0
	•3	*	0		٠									10		Ottobre	149.5
	•		3							9		201	16	å		- Charles tradition	136,0
•	•	•	0.0	ा *े	•	•	tini t	•	•			•	•		1	Novembre Dicembre	147,0

Nelle tabelle II e III sono posti in evidenza rispettivamente i valori delle massime escursioni mensili di marea e delle massime ampiezze di marea osservate durante l'anno.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE ALLA STAZIONE MAREOGRAFICA DI DIGA SUD LIDO PER L'ANNO 1945

Nella seguente tabella sono riportati i valori medi decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud Lido (Venezia).

Le coordinate geografiche della stazione sono: latitudine 45° 25' 0.3" 182; longitudine 0° 1' 34" 898 Ovest di Roma - Monte Mario.

I livelli medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante i periodi considerati.

Il livello medio del mare risulta per il 1945 pari a cm. 157.6 (valore pressochè uguale a quello calcolato per l'anno precedente: 157.8).

Le medie mensili oscillano fra un massimo di cm. 174.3 (in gennaio) ed un minimo di cm. 138.6 (in marzo), con un'escursione pertanto di cm. 35.7.

L'andamento dei livelli medi mensili non si discosta, in generale, dall'andamento normale. Dopo il minimo di marzo si nota il solito aumento dei valori in primavera ed estate (massimo stagionale in agosto, con cm. 161.8); notevolmente elevate, dopo il minimo secondario di ottobre, risultano pure le medie negli ultimi due mesi dell'anno: in dicembre cm. 174.2.

TAB. III.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO

MESE	LOCALITÀ	Dall' alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all' alta		
		ampiezza cm.	LOCALITA	ampiezza cm.		
Gennaio	Trieste	122,0	Diga Sud Lido .	129,5		
Febbraio	•	132,0	Porto Ind. Margh.	157,0		
Marzo		115,0	Trieste	123,5		
Aprile		136,0	ALIO DO CAR CO	124,0		
Maggio		135,0		109,0		
Giugno	*	130,0		112,0		
Luglio		140,0		113,5		
Agosto		138,0		129,0		
Settembre		118,0		132,5		
Ottobre		136,0		126,0		
lovembre		137,0				
Dicembre		133,0		108,5		

Come è stato ripetutamente rilevato, l'oscillazione stagionale del livello medio del mare, comune non solo all'Adriatico ma che trova una corrispondenza quasi contemporanea nel Mediterraneo, è dovuta a cause meteorologiche.

Nella tabella seguente, insieme ai valori caratteristici del livello medio del mare, sono riportati pure i valori corrispondenti della pressione atmosferica e della velocità del vento: i dati meteorologici sono stati registrati all'osservatorio di S. Nicolò di Lido.

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1945

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
*															
		media I decade	172,8	149,8	140,0	148,8	149.3	149,6	161,9	162,5	160,1	150,8	171,5	169,5	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	id. II* id	178,0	141,9	135,9	147,4	148,3	148,8	157,6	165,5	155,8	148,8	169,3	171,1	
		id. III* id	172,1	126,3	139,7	161,2	164,7	158,0	155,9	157.9	157,6	167,6	161,3	181,3	·
	** **	media mensile	174,3	140.3	138,6	152,7	154.7	152,2	158,4	161,8	157,9	156,2	167,4	174.2	157,6
10		media Is decade	755,5	765,6	765,5	764,6	761,1	762,8	757+4	756,4	760,8	766,1	759.5	760,8	2
Osservatorio di S. Nicolò di Lido	Production Name to the first of	id. II• id	757,6	768,4	769,9	764,3	762,0	763,5	760,9	754,5	764,1	766,I	761,5	760,8	
	Pressione barometrica (in mm.)	id. III* id	758,1	772,6	766,6	756,4	756,4	759:5	760,1	760,1	760,4	761,0	763.5	756,3	
<u>a</u>		media mensile	757,0	768,9	767,3	761,8	759:4	761,9	759-5	757,0	761,8	764,4	761,5	759-3	761,7
=	000 8														
		media I decade	24.5	6,7	•	17,1	11,7	10,4	12,9	18,8	13,0	13,8	14.9	20,2	39
ID.	Velocità del vento (km/ora)	id, IIª id,	18,2		•	13,0	9.9	13.5	9,6	15.5	. 11,6	6,8	14,1	13,2	
	Tologia del Vello (Zinjola)	id. III• id	14,0		11,9	17,6	15,7	12,0	11,9	9,8	13.7	12,8	11,5	10,3	
3		media mensile	18,9	•	•	15.9	12,4	12,0	11,5	14.7	12,8	11,1	13.5	14,6	[13,5]
	70 <u>8</u> 1 ×							3 : 34 :							je.
		A													